日 本 国 特 許 庁 30.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 4月16日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-121635

[ST. 10/C]:

[JP2004-121635]

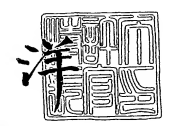
出 願 人
Applicant(s):

塩野義製薬株式会社

特Cor

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月14日

1) 1



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願 【整理番号】 04P00036

平成16年 4月16日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 A61K 31/41 C07D261/02

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 福井 喜一

【発明者】

プター 【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 笹谷 隆司

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 松村 謙一

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 石塚 夏樹

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社

内

【氏名】 矢野 利定

【特許出願人】

【識別番号】 000001926

【氏名又は名称】 塩野義製薬株式会社

【代理人】

【識別番号】 100108970

【弁理士】

【氏名又は名称】 山内 秀晃 【電話番号】 06-6455-2056

【選任した代理人】

【識別番号】 100113789

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉田 健一 【電話番号】 06-6455-2056

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003-403274 【出願日】 平成15年12月 2日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 044602 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】明細書1【物件名】要約書1【包括委任状番号】9720909

【包括委任状番号】 9905998

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

式(I):

【化1】

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチョジノカルボニル、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオまたは置換基を有していてもよいアリールオまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチャまたは置換基を有していてもよいステロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいとドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい氏級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアフロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成してもよ

く、 X^1 は-O-、-S-、-N R^{11} -(ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、- C R¹² R¹³ C O - 、 - ($CR^{12}R^{13}$) mO-、- ($CR^{12}R^{13}$) mS-または-O ($CR^{12}R^{13}$) m- (ここ で \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{13} は名々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{13} あり、

 X^2 は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していても よい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級ア ルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)または $-CR^{15}$ $R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^{16} はR9と一緒になって結合を形成してもよい)であり、

 X^3 (1COOR¹⁷, C (=NR¹⁷) NR¹⁸OR¹⁹,

【化2】

(ここで $R^{17} \sim R^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキル)である) で示される化合物〔但し、 R^1 が非置換低級アルキルかつ R^5 および R^7 が共にブロモかつ X^1 が-O-である化合物、 R^1 が非置換低級アルキルかつ X^2 が-C R^{15} R^{16} -(ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキル)である化合物、および R^2 が水

素かつ X^2 が-Oーである化合物を除く]、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項2】

 R^1 がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいア リールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、請求項1記載の化合物、そ のプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項3】

R²が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい 低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい低級 アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールまた は置換基を有していてもよいアリールチオである、請求項1記載の化合物、そのプロドラ ッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項4】

R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していても よい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい 低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール または置換基を有していてもよいアリールチオである、請求項1記載の化合物、そのプロ ドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項5】

 R^3 および R^4 が共に水素である、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製 薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項6】

R⁵およびR⁶が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルま たは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 R^7 および R^8 は共に水素である、

請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの 溶媒和物。

【請求項7】

 R^9 および R^{10} が共に水素である、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの 製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項8】

 X^1 がO、S、 NR^{11} (ここで R^{11} は水素または置換基を有していてもよい低級アルキル) またはCH₂COである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上 許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項9】

 X^3 が $COOR^{17}$ である、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許 容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項10】

 R^1 が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲンま たは置換基を有していてもよい低級アルキル)またはヘテロ環式基であり、

R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロ ゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置換基を有していてもよいア リールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基として は、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)、アルコキシカルボニル、アシル、置換基を有していてもよいアリール(置換基として は、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコ キシ) またはアリールチオであり、

R³およびR⁴が各々独立して、水素、低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール (置換基としては、ハロゲン)であり、

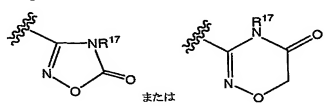
 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低 級アルキル(置換基としては、ハロゲン)または置換基を有していてもよい低級アルコキ シ(置換基としては、ハロゲン)、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^9 は R^{16} と一緒になって 結合を形成してもよく、

 X^1 はO、S、NHまたはCH₂COであり、

 X^{3} th C O O R¹⁷, C (= N R¹⁷) N R¹⁸ O R¹⁹,

【化3】



(ここで $R^{17}\sim R^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)である、請求項1記 載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項11】

 X^2 が単結合または-O-である、請求項 $1\sim1~O$ のいずれかに記載の化合物、そのプロ ドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項12】

 X^2 が $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒に なって結合を形成している)である、請求項1~10のいずれかに記載の化合物、そのプ ロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

R²がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して

いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、-($CR^{12}R^{13}$)mO-または-($CR^{12}R^{13}$)mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1 \sim 3$ の整数)であ

 X^2 は-O-であり、

 X^3 はCOOHである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容さ れる塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項14】

 R^1 はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有している低級アルキル、置換基を有していても よい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していても よい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル 、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換 基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有して いてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を 有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノカルボ ニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していても よいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有してい てもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有して いてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成しており、

R¹⁰水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、-($CR^{12}R^{13}$)mO-または-($CR^{12}R^{13}$)mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1 \sim 3$ の整数)であ

 X^2 は $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒に なって結合を形成している)であり、

 X^3 はCOOHである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容さ れる塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項15】

R²がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素であり、

 \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{13} は名々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{13} は

 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素である)

 X^3 はCOOHである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容さ れる塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項16】

請求項1~15のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物。

【請求項17】

請求項1~15のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニ ストとして使用する医薬組成物。

【書類名】明細書

【発明の名称】ペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニスト活性を有するイソキサゾー ル誘導体

【技術分野】

[0001]

本発明はペルオキシソーム増殖活性化受容体(以下、PPARとする)アゴニスト活性 を有し、医薬として有用な化合物に関する。

【背景技術】

[0002]

細胞内顆粒であるペルオキシソームを増殖させるペルオキシソーム増殖薬は、脂質代謝 の重要な調節因子であると考えられている。そのペルオキシソーム増殖薬によって活性化 される核内受容体PPARは、内分泌、代謝、炎症等に関わる多機能な受容体であること が判明しており、そのリガンドが種々の医薬品として応用可能であるとして近年活発な研 究が行われている。

[0003]

PPARは種々の動物臓器からサブタイプ遺伝子が見出されており、ファミリーを形成 している。哺乳類においては $PPAR\alpha$ 、 $PPAR\delta$ ($PPAR\beta$ と呼ばれることもある)およびPPARγの3種のサブタイプに分類されている。

[0004]

高脂血症薬として用いられているフィブラート類はΡΡΑΚαの活性化を介した血清脂 質改善遺伝子群の転写促進によりその活性を示すと考えられている。また、骨代謝および 非ステロイド性抗炎症薬の活性発現にΡΡΑRαが関与している可能性も示唆されている

[0005]

インスリン抵抗性改善剤であるチアゾリジンジオン系化合物はPPARγのリガンドで ある。これらの化合物が血糖降下作用、脂質低下作用、脂肪細胞分化誘導作用等を示すこ とから、PPARγアゴニストは糖尿病、高脂血症、肥満等の治療薬としての開発が期待 される。また、 $PPAR\gamma$ アゴニストは慢性膵炎、炎症性大腸炎、糸球体硬化症、アルツ ハイマー症、乾癬、パーキンソン症、バセドウ氏病、慢性関節リウマチ、癌(乳癌、結腸 癌、前立腺癌等)および不妊等の治療薬となり得るとして期待されている。

[0006]

PPARSを脂肪細胞特異的に過剰発現させたトランスジェニックマウスが太りにくい こと等が報告されており、PPARSアゴニストは抗肥満薬、糖尿病薬になり得ると考え られている。さらにPPAR&アゴニストは結腸癌、骨粗しょう症、不妊、乾癬、多発性 硬化症等の治療薬としても可能性も示唆されている。

[0007]

これらの知見より、PPARアゴニストは高脂血症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗 性、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、炎症、アレルギ ー性疾患(炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、 乾癬等)、骨粗しょう症、不妊、癌、アルツハイマー症、パーキンソン症、バセドウ氏病 等の治療または予防に有用であるとして期待されている(非特許文献1参照)。

[0008]

特許文献1および特許文献2にはPPARアゴニスト活性を有する種々の化合物が開示 されており、イソキサゾール化合物も記載されている。しかし、本発明化合物のようにイ ソキサゾール骨格およびフェノキシ酢酸、フェニルチオ酢酸またはフェニルアミノ酢酸骨 格を併せ持つ化合物は記載されていない。さらに、特許文献2のイソキサゾール化合物は 本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、PP ARαおよび(または)PPARγアゴニスト活性は確認されているがPPARβアゴニ スト活性についてはデータが記載されていない。さらに、イソキサゾール化合物について は α または γ アゴニスト活性すらデータが記載されておらず、PPARアゴニスト活性が 確認されていない。

[0009]

特許文献3にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると 、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、FXR NR1H4受容体のリ ガンドであり高コレステロール血症や高脂血症に有用であると記載されているが、PPA Rアゴニスト活性については記載されていない。

[0010]

特許文献4にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると 、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、動脈硬化や高血圧に有用である 旨開示されているが、PPARアゴニスト活性については記載されていない。

[0011]

特許文献5および6には、チアゾール化合物、オキサゾール化合物およびイミダゾール 化合物がPPARSアゴニスト活性を有することが記載されているが、イソキサゾール化 合物については示唆されていない。

[0012]

特許文献7には、末端が桂皮酢酸であるイソキサゾール化合物が記載されている。甲状 腺受容体アンタゴニスト活性を有することが記載されているが、PPARアゴニスト活性 については記載されていない。

[0013]

特許文献8には、イソキサゾール化合物が記載されている。本発明化合物と異なり、末 端がフェノキシ酢酸である場合に、イソキサゾール上の置換基に水素が存在する。PPA Rαおよびβアゴニスト活性のデータが開示されている。

[0014]

【特許文献1】国際公開第WO99/11255号パンフレット

【特許文献2】国際公開第WO99/58510号パンフレット

【特許文献3】国際公開第WO03/15771号パンフレット

【特許文献4】欧州特許出願公開第0558062号明細書

【特許文献5】国際公開第WO01/00603号パンフレット

【特許文献6】国際公開第WO02/14291号パンフレット

【特許文献7】国際公開第WO01/36365号パンフレット

【特許文献8】国際公開第WO03/084916号パンフレット 【非特許文献 1】 カレント メディシナル ケミストリー (Current Medicinal Chemis try)、2003年、第10巻、第267-280頁

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0015]

本発明の目的は、優れたPPARアゴニストを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0016]

本発明者らは、鋭意研究の結果、以下の優れたPPARアゴニストの合成に成功した。 イソキサゾールの4位が水素でありかつ末端がフェノキシ酢酸である化合物が特許文献8 で公知となっている。しかし、本発明者らは、4位の水素をメチルなど他の置換基に置換 した化合物が、置換前の化合物と比較して、PPAR転写活性が大きく改善されることを 見出した。また、末端の側鎖をフェノキシ酢酸から桂皮酸に置換した化合物が、置換前の 化合物と比較して、酵素阻害が少ないことを見出した。

[0017]

本発明は、

(1) 式(I):

【化1】

(式中、

 R^1 はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を 有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を 有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキ シカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい アシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置 換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキ シ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒド ラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を 有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換 基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置 換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル 、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル 、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であ

n. R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有してい てもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していて もよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していて もよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい アミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ 、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基 であり、

 R^9 および R^{10} は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル 、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置 換基を有していてもよいアリールであり、R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成してもよ

 X^1 は-O-、-S-、-N $R^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、-CR¹²R¹³CO-、

 $-(CR^{12}R^{13})mO-、-(CR^{12}R^{13})mS-または<math>-O(CR^{12}R^{13})m-(CCR^{12}R^{13}R^{13})m-(CCR^{12}R^{13}R^{13})m-(CCR^{12}R^{13}R^{13})m-(CCR^{12}R^{13}R^{13})m-(CCR^{12}R^{13}R^{$

 X^2 は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)または $-CR^{15}$ $R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^{16} R^{16

 $X^3 UCOOR^{17}$, C (= NR¹⁷) NR¹⁸OR¹⁹,

【化2】

(ここで $R^{17} \sim R^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキル)である)

で示される化合物 $[但し、R^1$ が非置換低級アルキルかつ R^5 および R^7 が共にブロモかつ X^1 が-O-である化合物、 R^1 が非置換低級アルキルかつ X^2 が一C R^{15} R^{16} は各々独立して水素または低級アルキル)である化合物、および R^2 が水素かつ X^2 が-O-である化合物を除く]、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

- (2) R¹がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (3) R²が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (4) R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (5) R^3 および R^4 が共に水素である、(1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (6) R^5 および R^6 が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 R^7 および R^8 は共に水素である、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (7) R^9 および R^{10} が共に水素である、(1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (8) X^1 がO、S、N R^{11} (ここで R^{11} は水素または置換基を有していてもよい低級アルキル)またはC H_2 C O である、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (9) X^3 が $COOR^{17}$ である、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

 $(1\ 0)\ R^1$ が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハ ロゲンまたは置換基を有していてもよい低級アルキル)またはヘテロ環式基であり、 R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロ ゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置換基を有していてもよいア リールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基として は、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)、アルコキシカルボニル、アシル、置換基を有していてもよいアリール(置換基として は、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコ キシ) またはアリールチオであり、

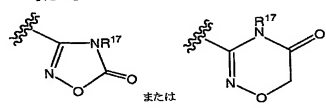
R³およびR⁴が各々独立して、水素、低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール (置換基としては、ハロゲン) であり、

 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低 級アルキル(置換基としては、ハロゲン)または置換基を有していてもよい低級アルコキ シ (置換基としては、ハロゲン)、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^9 は R^{16} と一緒になって 結合を形成してもよく、

 X^1 はO、S、NHまたはCH2COであり、 X^{3} は $COOR^{17}$ 、 $C (=NR^{17}) NR^{18}OR^{19}$ 、

【化3】



(ここで $\mathbb{R}^{17}\sim\mathbb{R}^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)である、(1)記載 の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(11) X^2 が単結合または-O-である、(1) \sim (10) のいずれかに記載の化合物 、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(12) X^2 が $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成している)である、(1)~(10)のいずれかに記載の化合 物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(13) R²がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基 を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基 を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコ キシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよ いアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、 置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオ キシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒ ドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基 を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置 換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは 置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、- ($CR^{12}R^{13}$) mO-または- ($CR^{12}R^{13}$) mS- (ここで \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{12} の整数)であ り、

 X^2 は-O-であり、

 X^3 はCOOHである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され

る塩またはそれらの溶媒和物、

(14) R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有している低級アルキル、置換基を有し ていてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有し ていてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカ ルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシ ル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基 を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、 置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジ ノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有し ていてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を 有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基 を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成しており、

R¹⁰水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、-($CR^{12}R^{13}$)mO-または-($CR^{12}R^{13}$)mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1\sim3$ の整数)であ

 X^2 は $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒に なって結合を形成している)であり、

 X^3 はCOOHである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物、

(15) R²がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基 を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基 を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコ キシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよ いアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、 置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオ キシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒ ドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基 を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置 換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは 置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、-($CR^{12}R^{13}$)mO-または-($CR^{12}R^{13}$)mS-(ここで \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{12} の整数)であ

 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素である)

 X^3 はCOOHである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物、

- (16) (1)~(15)のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬 上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物、
- (17) (1)~(15)のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬 上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受 容体アゴニストとして使用する医薬組成物、を提供する。

[0018]

さらに、上記化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒 和物を投与することを特徴とする、PPAR活性化方法、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥 満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療方法 および/または予防方法を提供する。

[0019]

別の態様として、PPAR活性化のための医薬、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥満、動 脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療および/ま たは予防のための医薬を製造するための、化合物(I)、そのプロドラッグ、その製薬上 許容される塩またはそれらの溶媒和物の使用を提供する。

【発明の効果】

[0020]

後述の試験結果から明らかなとおり、本発明化合物はPPARアゴニスト作用を示し、 本発明化合物は医薬品、特に高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化 、高血糖および/またはシンドロームXの治療および/または予防のための医薬として非 常に有用である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0021]

本明細書中において、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素を包含する 。特にフッ素および塩素が好ましい。

[0022]

「低級アルキル」とは、炭素数 $1\sim10$ 、好ましくは炭素数 $1\sim6$ 、さらに好ましくは 炭素数1~3の直鎖または分枝状のアルキルを包含し、例えばメチル、エチル、n-プロ ピル、イソプロピル、nープチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、n ーペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、イソヘキシル、nーヘプチル、イ ソヘプチル、n-オクチル、イソオクチル、n-ノニルおよびn-デシル等が挙げられる

[0023]

「低級アルケニル」とは、任意の位置に1以上の二重結合を有する炭素数2~10、好 ましくは炭素数2~6、さらに好ましくは炭素数2~4の直鎖または分枝状のアルケニル を包含する。具体的にはビニル、プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニル 、プレニル、ブタジエニル、ペンテニル、イソペンテニル、ペンタジエニル、ヘキセニル イソヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘプテニル、オクテニル、ノネニルおよびデセニル 等を包含する。

[0024]

「低級アルキニル」とは、炭素数2~10、好ましくは炭素数2~6、さらに好ましく は炭素数2~4の直鎖状または分枝状のアルキニルを意味し、具体的には、エチニル、プ ロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニル、デ シニル等を包含する。これらは任意の位置に1以上の三重結合を有しており、さらに二重 結合を有していてもよい。

[0025]

「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アルケ ニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基としてはハロゲン、ヒド ロキシ、低級アルコキシ、ハロゲノ低級アルコキシ、ヒドロキシ低級アルコキシ、アミノ 、低級アルキルアミノ、アリールアミノ、ヘテロ環アミノ、アシルアミノ、低級アルコキ シカルボニルアミノ、メルカプト、低級アルキルチオ、アシル、アシルオキシ、カルボキ シ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイル、チオカルバ モイル、低級アルキルチオカルバモイル、カルバモイルオキシ、低級アルキルカルバモイ ルオキシ、チオカルバモイルオキシ、低級アルキルチオカルバモイルオキシ、スルファモ イル、低級アルキルスルファモイル、低級アルキルスルホニルオキシ、シアノ、ニトロ、 シクロアルキル、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよい アリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリー ルチオ、置換基を有していてもよいアリール低級アルコキシ、置換基を有していてもよい アリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基(ここで置換基とは ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル 、低級アルケニル、低級アルコキシ、アリール低級アルコキシ、ハロゲノ低級アルコキシ 、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイル、 アリールカルバモイル、アシルアミノ、メルカプト、低級アルキルチオ、アミノ、低級ア ルキルアミノ、アシル、アシルオキシ、シアノ、ニトロ、フェニル、ヘテロ環式基等)が 挙げられ、任意の位置がこれらから選択される1以上の基で置換されていてもよい。

[0026]

「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アルケ ニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」等の置換基としての「ヘテロ環式 基」として好ましくはモルホリノ、ピペリジノ、ピペラジノ、フリル、チエニルまたはピ リジルである。

[0027]

「ハロゲノ低級アルキル」、「ヒドロキシ低級アルキル」、「低級アルコキシ」、「ハ ロゲノ低級アルコキシ」、「アリール低級アルコキシ」、「ヒドロキシ低級アルコキシ」 、「低級アルキルアミノ」、「低級アルキルチオ」、「低級アルキルスルホニルオキシ」 「低級アルキルカルバモイル」、「低級アルキルチオカルバモイル」、「低級アルキル カルバモイルオキシ」、「低級アルキルチオカルバモイルオキシ」、「低級アルキルスル ファモイル」、「低級アルコキシカルボニル」および「低級アルコキシカルボニルアミノ 」の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様である。

[0028]

「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」、「置換基を有していてもよい低級アル コキシカルボニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキルチオ」および「置換基を 有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ」の置換基は上記「置換基を有していて もよい低級アルキル」の置換基と同様である。

[0029]

「アシル」とは(a)炭素数 $1\sim10$ 、さらに好ましくは炭素数 $1\sim6$ 、最も好ましく は炭素数1~3の直鎖もしくは分枝状のアルキルカルボニルもしくはアルケニルカルボニ ル、(b)炭素数4~9、好ましくは炭素数4~7のシクロアルキルカルボニルおよび(c) 炭素数 7~11のアリールカルボニルを包含する。具体的には、ホルミル、アセチル 、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、アク リロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、シクロプロピルカルボニル 、シクロヘキシルカルボニル、シクロオクチルカルボニルおよびベンゾイル等を包含する

[0030]

「アシルアミノ」および「アシルオキシ」のアシル部分は上記「アシル」と同様である

[0031]

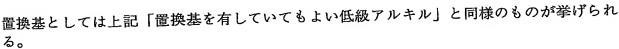
「置換基を有していてもよいアシル」の置換基としては上記「置換基を有していてもよ い低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに、シクロアルキルカルボニ ルおよびアリールカルボニルは低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級ア ルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/またはヒドロキシ低級アルケ ニル等で置換されていてもよい。

[0032]

「置換基を有していてもよいアミノ」の置換基としては上記「置換基を有していてもよ い低級アルキル」と同様のものが挙げられる。さらに低級アルキル、ハロゲノ低級アルキ ル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/または ヒドロキシ低級アルケニル等で置換されていてもよい。

[0033]

「置換基を有していてもよいカルバモイル」、「置換基を有していてもよいチオカルバ モイル」、「置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ」、「置換基を有していても よいチオカルバモイルオキシ」、「置換基を有していてもよいヒドラジノカルボニル」の



[0034]

「シクロアルキル」とは、炭素数3~8、好ましくは5または6の環状のアルキルを包 含する。具体的には、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル 、シクロヘプチルおよびシクロオクチル等が挙げられる。

[0035]

「アリール」とは、フェニル、ナフチル、アントリルおよびフェナントリル等を包含す る。また、他の非芳香族炭化水素環式基と縮合しているアリールも包含し、具体的にはイ ンダニル、インデニル、ビフェニルイル、アセナフテニルおよびフルオレニル等が挙げら れる。他の非芳香族炭化水素環と縮合している場合、結合手はいずれの環に有していても よい。アリールの好ましい例としてはフェニルが挙げられる。

[0036]

「置換基を有していてもよいアリール」の置換基としては、特に記載のない限り、上記 「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに 、低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハ ロゲノ低級アルケニル、ヒドロキシ低級アルケニルおよび/またはオキソ等で置換されて いてもよい。

[0037]

「アリールオキシ」、「アリールチオ」、「アリール低級アルコキシ」、「アリールア ミノ」および「アリールスルホニルオキシ」のアリール部分は上記「アリール」と同様で ある。

[0038]

「置換基を有していてもよいアリールオキシ」、「置換基を有していてもよいアリール チオ」および「置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ」の置換基は特に記 載のない限り、上記「置換基を有していてもよいアリール」の置換基と同様である。

[0039]

「ヘテロ環式基」とは、O、SおよびNから任意に選択されるヘテロ原子を環内に1以上 有するヘテロ環を包含し、具体的にはピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、ピリジル、 ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアゾリル、トリアジニル、テトラゾリル 、イソオキサゾリル、オキサゾリル、オキサジアゾリル、イソチアゾリル、チアゾリル、 チアジアゾリル、フリルおよびチエニル等の5~6員のヘテロアリール;インドリル、イ ソインドリル、インダゾリル、インドリジニル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル フタラジニル、キナゾリニル、ナフチリジニル、キノキサリニル、プリニル、プテリジ ニル、ベンブピラニル、ベンズイミダゾリル、ベンズイソオキサゾリル、ベンズオキサゾ リル、ベンズオキサジアゾリル、ベンゾイソチアゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾチア ジアゾリル、ベンゾフリル、イソベンゾフリル、ベンゾチエニル、ベンゾトリアゾリル、 イミダゾピリジル、トリアゾロピリジル、イミダゾチアゾリル、ピラジノピリダジニル、 キナゾリニル、テトラヒドロキノリル、テトラヒドロベンゾチエニル等の2環の縮合ヘテ ロ環式基;カルバゾリル、アクリジニル、キサンテニル、フェノチアジニル、フェノキサ チイニル、フェノキサジニル、ジベンゾフリル等の3環の縮合ヘテロ環式基;インドリニ ル、ジオキサニル、チイラニル、オキシラニル、オキサチオラニル、アゼチジニル、チア ニル、ピロリジニル、ピロリニル、イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリジニル 、ピラゾリニル、ピペリジル、ピペリジノ、ピペラジニル、ピペラジノ、モルホリニル、 モルホリノ、オキサジアジニル、ジヒドロピリジル等の非芳香族へテロ環式基を包含する 。ヘテロ環式基が縮合環式基である場合、結合手はいずれの環に有していてもよい。

[0040]

 \mathbb{R}^1 および \mathbb{R}^2 としての「ヘテロ環式基」の好ましい例はピリジル、モルホリノ、ピペラ ジノまたはピペリジノである。

[0041]

「置換基を有していてもよいヘテロ環式基」の置換基は上記「置換基を有していてもよ いアリール」と同様である。

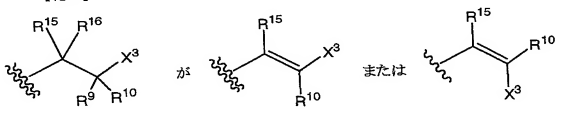
[0042]

「ヘテロ環アミノ」のヘテロ環部分は上記「ヘテロ環式基」と同様である。

[0043]

 $\lceil R^9$ は R^{16} と一緒になって結合を形成」する、または $\lceil R^{16}$ は R^9 と一緒になって結合 を形成」するとは、

【化4】



(式中、各記号は前記と同義) であることを意味する。

[0044]

本発明化合物には、各々の化合物の生成可能であり、製薬上許容される塩を包含する。 「製薬上許容される塩」としては、例えば塩酸、硫酸、硝酸またはリン酸等の無機酸の塩 ;パラトルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、シュウ酸またはクエン酸等の有機酸の塩 ;アンモニウム、トリメチルアンモニウムまたはトリエチルアンモニウム等の有機塩基の 塩;ナトリウムまたはカリウム等のアルカリ金属の塩;およびカルシウムまたはマグネシ ウム等のアルカリ土類金属の塩等を挙げることができる。

[0045]

本発明化合物はその溶媒和物を包含し、化合物(Ⅰ)に対し、任意の数の溶媒分子と配 位していてもよい。好ましくは水和物である。

[0046]

また、本発明化合物はそのプロドラッグを包含する。プロドラッグとは、化学的または 代謝的に分解できる基を有する本発明化合物の誘導体であり、加溶媒分解によりまたは生 理学的条件下でインビボにおいて薬学的に活性な本発明化合物となる化合物である。適当 なプロドラッグ誘導体を選択する方法および製造する方法は、例えばDesign of Prodrugs, Elsevier, Amsterdam 1985に記載されてい る。

[0047]

例えば、本発明化合物(I)がカルボキシを有する場合は、化合物(I)のカルボキシ と適当なアルコールを反応させることによって製造されるエステル誘導体、または化合物 (I) のカルボキシと適当なアミンを反応させることによって製造されるアミド誘導体の ようなプロドラッグが例示される。

[0048]

本発明化合物(I)が不斉炭素原子を有する場合には、ラセミ体および全ての立体異性 体(ジアステレオマー、鏡像異性体等)を含む。また、本発明化合物(I)が二重結合を 有する場合には、二重結合の置換基配置につき、幾何異性体が存在するときはそのいずれ をも含む。

[0049]

本発明化合物(I)は、例えば次の方法で合成する事が出来る。 (第1法) 化合物 (I a) (X¹=O、 (C R¹² R¹³) mO、O (C R¹² R¹³) m) の合 成

【化5】

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{6}
 R^{9}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、AおよびDは一方がOHで他方が(CR¹²R¹³)mOHであるか、共にOHであり、その他の記号は前記と同義)

式(II-1)で示される化合物と式(III)で示される化合物を光延反応に付し化合物(Ia)を得ることができる。光延反応は常法に従って行えばよいが、好ましくはI0、Ia0 Ia0、Ia0、Ia0 Ia0、Ia0 Ia0 Ia1 Ia

式(II-1)および式(III)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0050]

(第2法) 化合物 (Ib) (X¹=0、SまたはNR¹¹) の合成 【化6】

(式中、LGはハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ等の脱離基であり、その他の記号は前記と同義)

式(II-2)で示される化合物と式(III)で示される化合物を反応させることにより、化合物(Ib)を合成することもできる。反応は適当な溶媒中、塩基存在下、 $-10\sim180$ で、好ましくは $0\sim150$ でで、 $0.5\sim90$ 時間行えばよい。溶媒は上記第 1 法に記載と同様の溶媒を用いることができる。塩基としては例えば金属水素化物(例、水素化ナトリウム、水素化カリウムなど)、金属水酸化物(例、水酸化ナトリウム、水酸化カルシウム、水酸化バリウムなど)、金属炭酸塩(例、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カルシウム、炭酸セシウムなど)、金属アルコキシド(例、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウム t を属アルコキシド(例、ナトリウムメトキシド、ナトリウム、大酸ヤシウムなど)、最属アルコキシド(例、ナトリウムメトキシド、ナトリウム、大阪で、カリウム t を属ナトリウム、有機アミン(トリエチルアミン、t の t をが挙げられる。

式 (II-2) および式 (III) で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0051]

(第3法) 化合物 (I c) (X¹=CR¹²R¹³CO) の合成

式(Ic)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。 【化7】

(式中、 X^2 はO、Sまたは NR^{14} であり、Rは低級アルキル、LGはハロゲン、低級アルキルスルホニル等の脱離基、Halはハロゲン、Proは保護基であり、その他の記号は前記と同義)

式 (II-3) で示される化合物と式 (IV) で示される化合物を付加反応に付し、式 (V) で示される化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で-50 $\mathbb{C}\sim150$ \mathbb{C} 、好ましくは-20 $\mathbb{C}\sim100$ \mathbb{C} \mathbb{C} 、0.5-60 時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載のものを用いることができる。

次に化合物(V)を酸で処理して式(VI)で示される化合物を得る。反応は酢酸、水等の溶媒中または無溶媒下、塩酸、硫酸等の酸を用いて0 $\mathbb{C}\sim180\mathbb{C}$ 、好ましくは20 $\mathbb{C}\sim150\mathbb{C}$ で、0.5 ~90 時間反応させればよい。目的化合物が \mathbb{R}^{13} が水素である場合は本工程で目的化合物が得られるが、目的化合物が \mathbb{R}^{13} が置換基を有していてもよい低級アルキルである場合には、本工程の後または次工程の後等、適当な段階で常法によりアルキル化すればよい。

最後に化合物(VI)を脱保護し、得られたフェノール体とハロゲン化合物を反応させて目的化合物(Ic)を得る。脱保護は常法により行うことができる。反応は塩基存在下、適当な溶媒中で目的とする $CR^9R^{10}X^3$ 基を有する対応するハロゲン化物と $-10\sim180$ 、好ましくは $0\sim150$ で0. $5\sim90$ 時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いることができる。式(II-3)および式(VI)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0052]

(第4法)化合物(Id)($X^3=C$ (=NH)NHOH)の合成式(Id)で表される化合物は以下の方法で合成できる。

【化8】
$$R^{5} \longrightarrow R^{6} \longrightarrow R^{6}$$

(式中、各記号は前記と同義)

式 (VIII) で示される化合物をヒドロキシルアミンと反応させ、目的化合物 (Id)を得ることができる。反応は適当な溶媒中で0℃~150℃、好ましくは20℃~10 0℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを 用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いることができる。

式(VIII)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常 法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0053]

(第 5 法) 化合物 (I e) ($X^3 =$ オキサジアゾロン) の合成 [化9]

$$R^{3}$$
 R^{4} R^{7} R^{8} R^{10} R^{10

(式中、各記号は前記と同義)

上記第4法で得られた式(Id)で示される化合物とCDI、ホスゲン、トリホスゲン 等を反応させ、目的化合物 (Ie) を得ることができる。反応は適当な溶媒中で-30℃ ~150℃、好ましくは0℃~100℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒 としては上記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記 載のものを用いることができる。

目的化合物(Ie)のオキサジアゾロンが R^{17} で置換されている化合物である場合、上 記方法により R^{17} がHである化合物を得た後、常法により置換基を導入する反応に付せば よい。

[0054]

(第6法) 化合物 (If) ($X^3 =$ オキサジアジノン) の合成 【化10】

(式中、各記号は前記と同義)

上記第4法で得られた式 (Ι d) で示される化合物とハロゲン化合物を反させ、目的化 合物 (Ie) を得ることができる。反応は適当な溶媒中で-30℃~150℃、好ましく は0℃~100℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に 記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いること ができる。

[0055]

(第7法) 化合物 (Ig) ($X^1=0$, Sまたは NR^{11}) の合成 式(Ig)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。

【化11】

(式中、各記号は前記と同義)

式(II-2)で示される化合物と式(IX)で示される化合物を付加反応に付し、式 (X)で示される化合物を得る。反応は好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で−50℃ ~150℃、好ましくは-20℃~100℃で、0.5~60時間反応させればよい。溶 媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載 のものを用いることができる。

次に化合物(X)を化合物(X I)とカップリング反応に付し、式(I g)で示される 化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基およびパラジウム触媒存在下でー 50℃~200℃、好ましくは 20℃~150℃で、0.5~60時間反応させればよ い。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法 に記載のものを用いることができる。パラジウム触媒としては種々パラジウム触媒を用い ることができるが、好ましくはトリス(ビスベンジリデンアセトン)ジパラジウムをトリ -o-トリルホスフィンと組み合わせたもの、または酢酸パラジウムとトリフェニルホス フィンと組み合わせたものなどが用いられる。

式(II-2)、式(IX)および式(XI)で示される化合物は公知の化合物を用 いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0056]

上記のいずれかの方法により得られた化合物が $X^3 = COOR^{17}$ のエステル体である場 合、この化合物を常法により加水分解してX³=COOHのカルボン酸体を得ることがで きる。

[0057]

必要に応じ、上記製造法の適当な段階においていずれかの置換基を公知の有機合成反応 を利用し、異なる置換基に変換してもよい。

[0058]

例えば、いずれかの化合物がハロゲンを有している場合、DMF、テトラヒドロフラン 等の溶媒中、水素化ナトリウム、水素化カリウム等の塩基および水酸化アルカリ金属、炭 酸水素アルカリ金属、炭酸アルカリ金属、有機塩基等の脱酸剤存在下、−20℃~100 ℃でアルコールと反応させれば置換基が低級アルコキシに変換された化合物が得られる。

[0059]

また、いずれかの化合物がヒドロキシを有している場合、二クロム酸ピリジニウム、ジ ョーンズ試薬、二酸化マンガン、過マンガン酸カリウム、四酸化ルテニウム等の酸化剤と ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン、ベンゼン、アセトン等の 溶媒中で反応させることにより、置換基がカルボキシに変換された化合物が得られる。

[0060]

また、必要であれば、適当な段階で化合物のアミノまたはヒドロキシを常法により保護 した後に反応に付し、適当な段階で酸または塩基で処理して脱保護してもよい

[0061]

アミノ保護基としてはフタルイミド、低級アルコキシカルボニル、低級アルケニルオキ シカルボニル、ハロゲノアルコキシカルボニル、アリール低級アルコキシカルボニル、ト リアルキルシリル、低級アルキルスルホニル、ハロゲノ低級アルキルスルホニル、アリー ルスルホニル、低級アルキルカルボニル、アリールカルボニル等を使用することができる

[0062]

ヒドロキシ保護基としてはアルキル(t-ブチル等)、アラルキル(トリフェニルメチ ル、ベンジル)、トリアルキルシリル(t - ブチルジメチルシリル、トリイソプロピルシ リル等)、アルキルジアリールシリル(t-ブチルジフェニルシリル等)、トリアラルキ ルシリル (トリベンジルシリル等)、アルコキシアルキル (メトキシメチル、1ーエトキ シエチル、1-メチル-1-メトキシエチル等)、アルコキシアルコキシアルキル (メト キシエトキシメチル等)、アルキルチオアルキル(メチルチオメチル等)、テトラヒドロ ピラニル (テトラヒドロピランー2ーイル、4ーメトキシテトラヒドロピランー4ーイル 等)、テトラヒドロチオピラニル (テトラヒドロチオピラン-2-イル等)、テトラヒド ロフラニル (テトラヒドロフラン-2-イル等)、テトラヒドロチオフラニル (テトラヒ ドロチオフラン-2-イル等)、アラルキルオキシアルキル (ベンジルオキシメチル等) アルキルスルホニル、アシル、p-トルエンスルホニル等が挙げられる。

[0063]

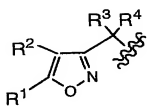
脱保護反応はテトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、ジクロ ロメタン、トルエン、ベンゼン、キシレン、シクロヘキサン、ヘキサン、クロロホルム、 酢酸エチル、酢酸ブチル、ペンタン、ヘプタン、ジオキサン、アセトン、アセトニトリル またはそれらの混合溶媒等の溶媒中、ヒドラジン、ピリジン、水酸化ナトリウム、水酸化 カリウム等の塩基または塩酸、トリフルオロ酢酸、フッ化水素酸等の酸を用いて行えばよ o ev

[0064]

本発明化合物のうち、好ましい化合物は以下の通りである。

1) 式:

【化12】



で示される部分(A部分)が下記のいずれかである化合物、 [0065]

【表1】

$$\begin{bmatrix}
R^{2} & R^{3} & R^{4} \\
 & N & R^{5}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R^{20} & R^{3} & R^{4} \\
 & R^{2} & R^{3} & R^{4}
\end{bmatrix}$$

$$A \qquad a1$$

A部分No.	タイ	R20	n	R2	R3,R4
	プ				
A1	a1	4-CI	0	Н	H,H
A2	a1	4-CI	0	Н	Me,Me
A3	a1	4-CI	0	Н	Et,Et
A4	a1	4-CI	0	Н	H.Et
A5	a1	4-CI	0	Н	H,Ph
A6	a1	4-CI	0	Н	H,C6H4-4-F
A7	a1	4-CI	0	Me	H,H
A8	a1	4–CI	0	Me	Me,Me
A9	a1	4-CI	0	Ме	Et,Et
A10	a1	4-CI	0	Me	H.Et
A11	a1	4-CI	0	Me	H,Ph
A12	a1	4-CI		Ме	H,C6H4-4-F
A13	a1	4-Cl	0	OMe	H,H
A14	a1	4-CI	0	OMe	Ме,Ме
A15	a1	4-CI	0	OMe	Et,Et
A16	a1	4-CI	0	OMe	H.Et
A17	a1	4-C1	0	OMe	H,Ph
A18	a1	4-CI	0	OMe	H,C6H4-4-F
A19	a1	4-CI	0	CH2OH	H,H
A20	a1	4-CI	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A21	a1	4-CI	0	CH2OMe	н,н
A22	a1	4-CI	0	CH2OMe	Me,Me
A23	at	4-CI	0	CH2OMe	Et,Et
A24	a1	4-CI	0	CH2OMe	H.Et
A25	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,Ph
A26	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A27	a1	4-CI	0	CF3	H,H
A28	a1	4-CI	0	CF3	Me,Me
A29	a1	4-CI	0	CF3	Et,Et
A30	a1	4-Ci	0	CF3	H.Et
A31	a1	4-CI	0	CF3	H,Ph
A32	a1	4-CI	0	CF3	H,C6H4-4-F
A33	a1	4-CI	0	CH2OPh	н,н

[0066]

【表2】

A34	-	_				
A36 a1 4-Cl 0 CH2-Merpholino H,H H,H Me,Me Et,Et	A34	a1	4-C1	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A37 a1 4-Cl 0 CH2-morpholino H,H Me,Me A38 a1 4-Cl 0 CH2-morpholino Ch2-Morpholin	A35	a1	4-Ci	0	CH2OCH2Ph	H,H
A38 a1 4-CI 0 CH2-morpholino Me,Me A39 a1 4-CI 0 CH2-morpholino CH2-morpholino A40 a1 4-CI 0 CH2-morpholino CH2-morpholino A41 a1 4-CI 0 CH2-morpholino H,C6H4-4-F A42 a1 4-CI 0 CH2-morpholino H,C6H4-4-F A43 a1 4-CI 0 CH2NHBu H,H A44 a1 4-CI 0 CH2NHBu H,C6H4-4-F A45 a1 4-CI 0 CH2NHBu H,C6H4-4-F A46 a1 4-CI 0 CECPh H,H A47 a1 4-CI 0 Ph H,C6H4-4-F A48 a1 4-CI 0 Ph H,C6H4-4-F A49 a1 4-CI 0 Ph H,C6H4-4-F A49 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,H A50 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A51 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A51 a1 4-CI 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A52 a1 4-CI 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A53 a1 4-CI 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A55 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 M,Me,Me A59 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 M,Me,Me A59 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 M,Me,Me A59 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A60 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A61 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A62 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A64 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A66 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A66 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A67 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A66 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A67 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A66 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A77 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A78 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A79 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A70 A1 4-CI 0 CH2C6H4-2-CI H,H A70 A	A36	a1	4-CI	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A39	A37	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,H
A40	A38	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	Me,Me
A40 a1 4-Cl 0 CH2-morpholino H.Et H,Ph A41 a1 4-Cl 0 CH2-morpholino H.C6H4-4-F H,Ph A43 a1 4-Cl 0 CH2NHBu H,C6H4-4-F H,C6H4-4-F A44 a1 4-Cl 0 C≡CPh H,H H,C6H4-4-F A45 a1 4-Cl 0 C≡CPh H,C6H4-4-F A46 a1 4-Cl 0 Ph H,C6H4-4-F A47 a1 4-Cl 0 Ph H,C6H4-4-F A47 a1 4-Cl 0 Ph H,C6H4-4-F A48 a1 4-Cl 0 C6H4-4-CF3 H,H H,C6H4-4-F A49 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,H H,C6H4-4-F A50 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,H H,C6H4-4-F A51 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,H H,C6H4-4-F	1	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	Et,Et
A41 a1 4-Cl 0 CH2-morpholino H,Ph A42 a1 4-Cl 0 CH2-morpholino H,C6H4-4-F A43 a1 4-Cl 0 CH2NHBu H,H A44 a1 4-Cl 0 C C Ph H,C6H4-4-F A45 a1 4-Cl 0 C C Ph H,C6H4-4-F A45 a1 4-Cl 0 C C Ph H,C6H4-4-F A46 a1 4-Cl 0 C C Ph H,C6H4-4-F A46 a1 4-Cl 0 C C Ph H,C6H4-4-F A47 a1 4-Cl 0 C C C Ph H,C6H4-4-F A49 a1 4-Cl 0 C C C C Ph H,C6H4-4-F A49 a1 4-Cl 0 C C C C Ph H,C6H4-4-F A50 a1 4-Cl 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H.Et
A43 a1 4-Cl 0 CH2NHBu H,H A44 a1 4-Cl 0 CH2NHBu H,C6H4-4-F A45 a1 4-Cl 0 C≡CPh H,H A46 a1 4-Cl 0 Ph H,H A48 a1 4-Cl 0 Ph H,C6H4-4-F A49 a1 4-Cl 0 C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A50 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A51 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A52 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A53 a1 4-Cl 0 C6H4-4-OH H,H A54 a1 4-Cl 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A55 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A55 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A56 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A57 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A60 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A61 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A62 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A63 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A64 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A65 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A66 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A67 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,Ph A68 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,Ph A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,Ph A70 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,Ph A71 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,Ph A72 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A76 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	1	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,Ph
A44 a1 4-Cl 0 CH2NHBU H,C6H4-4-F A45 a1 4-Cl 0 C≡CPh H,H A46 a1 4-Cl 0 C≡CPh H,H A47 a1 4-Cl 0 Ph H,C6H4-4-F A48 a1 4-Cl 0 Ph H,C6H4-4-F A49 a1 4-Cl 0 C6H4-4-CF3 H,H A50 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A51 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A52 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A53 a1 4-Cl 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A54 a1 4-Cl 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A55 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,H A56 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,H A57 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A58 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A59 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A60 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A61 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A62 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A63 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A64 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A65 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A66 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A67 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A68 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,P A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-DF3 H,H A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-DF3 H,H A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,C6H4-4-F A69 a1 4-Cl 0 CH2C9Ph H,C6H4-4-F A70 a1 4-Cl 0 SPh H,H A71 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A72 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A42	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A45 A46 A47 A47 A48 A47 A48 A47 A48 A48 A4 A-CI A49 A49 A41 A50 A50 A51 A51 A51 A52 A51 A52 A53 A51 A-CI A54 A54 A55 A55 A51 A55 A57 A51 A56 A57 A51 A57 A58 A51 A-CI A58 A59 A59 A60 A61 A61 A61 A62 A63 A64 A61 A64 A64 A64 A65 A66 A61 A66 A67 A66 A67 A66 A67 A68 A68 A68 A68 A68 A68 A69 A69 A70 A71 A74 A74 A76	A43	a1	4-CI	0	CH2NHBu	H,H
A46 A47 A48 A47 A48 A47 A48 A48 A4 A-CI A48 A49 A49 A41 A50 A50 A51 A51 A51 A51 A52 A51 A52 A53 A51 A-CI A55 A53 A51 A-CI A55 A53 A51 A-CI A55 A54 A57 A51 A57 A51 A58 A58 A51 A-CI A58 A59 A59 A51 A60 A61 A61 A61 A61 A62 A63 A64 A61 A64 A64 A65 A64 A66 A67 A66 A67 A66 A67 A67 A68 A67 A70 A71 A76	A44	a1	4-CI	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A47	A45	a1	4-CI	0	C≣CPh	H,H
A47 a1 4-CI 0 Ph H,H H,C6H4-4-F A48 a1 4-CI 0 C6H4-4-CF3 H,H H,C6H4-4-F A49 a1 4-CI 0 C6H4-4-CF3 H,H H,C6H4-4-F A50 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A51 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A52 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A53 a1 4-CI 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A53 a1 4-CI 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A55 a1 4-CI 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A55 a1 4-CI 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A55 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A58 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Et A60 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3	A46	a1	4-CI	0	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A49 a1 4-Cl 0 C6H4-4-CF3 H,H A50 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,H A51 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,H A52 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A53 a1 4-Cl 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A54 a1 4-Cl 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F A55 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A56 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A57 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A58 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A59 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Et A60 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A61 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A62 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A63 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A66 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A67 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-DF A66 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-DF A67 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-Ph A68 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-Ph A68 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,H A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,H A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,H A70 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,C6H4-4-F A71 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,C6H4-4-F A72 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A75 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A76 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F	1	a1	4-CI	0	Ph	н,н
A50	A48	a1	4-CI	0	Ph	H,C6H4-4-F
A51	A49	a1	4-CI	0	C6H4-4-CF3	н,н
A51 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,H A52 a1 4-CI 0 C6H4-3-CF3 H,C6H4-4-F A53 a1 4-CI 0 C6H4-4-OH H,H H,C6H4-4-F A54 a1 4-CI 0 C6H4-4-OH H,C6H4-4-F H,H A55 a1 4-CI 0 CH2Ph H,H H,C6H4-4-F A56 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H H,C6H4-4-F A57 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H H,C6H4-4-F A58 a1 4-CI 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Et H,H H,H H,H H,H H,H H,H H,B H,Ph H,C6H4-4-F H,Et H,Ph H,C6H4-4-F H,C	A50	a1	4-CI	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A53 a1 4-Cl 0 C6H4-4-OH H,H H,C6H4-4-F A55 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,H H,C6H4-4-F A56 a1 4-Cl 0 CH2Ph H,C6H4-4-F A57 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,H A58 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 Me,Me A59 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Et A60 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Et A61 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A62 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph A63 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A64 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A65 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-OCF3 H,C6H4-4-F A66 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-OCF3 H,H A67 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-Ph H,C6H4-4-F A68 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-Ph H,C6H4-4-F A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,H A69 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,H A70 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,C6H4-4-F A71 a1 4-Cl 0 SPh H,H A72 a1 4-Cl 0 SPh H,H A73 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,H A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,H	į.	a1	4-CI	0	C6H4-3-CF3	н,н
A54 A55 A56 A56 A57 A57 A58 A58 A59 A59 A60 A61 A61 A62 A61 A62 A63 A63 A64 A64 A61 A64 A65 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A67 A67 A68 A67 A68 A68 A69 A69 A69 A70 A70 A70 A70 A71 A72 A73 A74 A74 A74 A74 A75 A76 A67 A67 A67 A67 A67 A67 A67 A67 A67		a1	4-CI		C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A55	A53	a1	4-CI	0	C6H4-4-OH	н,н
A56 A56 A57 A58 A58 A1 A-CI A59 A59 A1 A-CI A60 A1 A-CI A61 A61 A61 A61 A62 A61 A62 A63 A63 A64 A64 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A67 A68 A67 A68 A68 A69 A70 A68 A70 A70 A70 A70 A70 A71 A72 A73 A74 A74 A74 A74 A75 A76 A76 A68 A67 A67 A67 A67 A67 A67 A67 A68 A67 A68 A68 A69 A69 A69 A69 A69 A69 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A71 A70	A54	a1	4−Cl	0	· C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A57 A58 A59 A1 A-CI A59 A1 A-CI A60 A1 A-CI A61 A61 A1 A-CI A61 A62 A61 A62 A63 A63 A64 A64 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A67 A68 A67 A68 A69 A69 A70 A68 A70 A70 A70 A71 A71 A71 A71 A71 A72 A73 A74 A74 A74 A76 A76 A76 A68 A67 A67 A67 A67 A67 A67 A68 A67 A68 A67 A68 A68 A69	A55	a1	4-CI	0	CH2Ph	н,н
A58 A59 A1 A-CI A59 A1 A-CI A60 A1 A-CI A61 A61 A1 A-CI A61 A61 A62 A63 A64 A64 A64 A65 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A67 A68 A68 A69 A70 A69 A70	A56	a1	4-CI	0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A59 A60 A1 A-CI A61 A61 A1 A-CI A62 A62 A63 A64 A64 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A68 A69 A70	A57	al	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A60 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H.Et H,Ph A62 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,Ph H,C6H4-4-F A63 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-CF3 H,C6H4-4-F A64 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-OCF3 H,C6H4-4-F A65 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-Ph H,C6H4-4-F A66 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-4-Ph H,C6H4-4-F A67 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,C6H4-4-F A68 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,C6H4-4-F A70 a1 4-Cl 0 CH2C6H4-2-Cl H,H H,C6H4-4-F A71 a1 4-Cl 0 CH2C2Ph H,C6H4-4-F A71 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A58	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A61 A62 A63 A63 A64 A64 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A68 A69 A69 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A70 A71 A72 A71 A72 A74 A74 A74 A74 A74 A74 A74 A76 A76 A76 A76 A77 A76 A77 A77 A77 A77	A59	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A62 A63 A64 A64 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A68 A69 A69 A70	A60	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A63 A64 A65 A65 A66 A67 A67 A68 A68 A68 A69 A69 A70 A70 A70 A71 A72 A73 A74 A74 A74 A76 A76 A76 A76 A63 A64 A67 A68 A69 A69 A69 A70	A61	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A64 A65 A66 A67 A67 A68 A68 A69 A69 A70 A70 A70 A71 A72 A73 A74 A74 A74 A76 A76 A76 A76 A67 A68 A68 A69 A69 A69 A70	A62	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A65 A66 A67 A67 A68 A68 A69 A69 A70 A70 A71 A72 A72 A73 A74 A74 A74 A75 A76 A76 A65 A67 A67 A68 A68 A17 A-CI A-CI A-CI A-CI A-CI A-CI A-CI A-CI	A63	a1	4-Ci	0	CH2C6H4-4-OCF3	4 *
A66 A67 A68 A68 A69 A69 A70 A70 A70 A71 A72 A72 A73 A74 A74 A74 A75 A76 A76 A66 A67 A67 A67 A67 A67 A68 A68 A68 A69 A70	A64	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A67 A68 A68 A69 A69 A69 A70 A70 A71 A71 A72 A73 A73 A74 A74 A74 A75 A76 A76 A77 A67 A67 A68 A78 A78 A78 A78 A78 A78 A78 A79	A65	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A68 a1 4-Cl 0	A66	a1	4-CI	0		1 '
A69 a1 4-Cl 0 (CH2)2Ph H,H A70 a1 4-Cl 0 (CH2)2Ph H,C6H4-4-F A71 a1 4-Cl 0 SPh H,H A72 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A67	a1	4-CI	0	CH2C6H4-2-CI	н,н
A70 a1 4-Cl 0 (CH2)2Ph H,C6H4-4-F A71 a1 4-Cl 0 SPh H,H A72 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,H A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A68	a1	4-CI	0	At the second se	H,C6H4-4-F.
A71 a1 4-Cl 0 SPh H,H A72 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,H A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A69	a1	4-CI	0	(CH2)2Ph	1 '
A72 a1 4-Cl 0 SPh H,C6H4-4-F A73 a1 4-Cl 0 NH2 H,H A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,H A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A70	a1	4-CI	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A73 a1 4-Ci 0 NH2 H,H A74 a1 4-Ci 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Ci 0 NHMe H,H A76 a1 4-Ci 0 NHMe H,C6H4-4-F	A71	a1	4-CI	0	SPh	1 '
A74 a1 4-Cl 0 NH2 H,C6H4-4-F A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,H A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A72	a1	4-CI	0	SPh	1 '
A75 a1 4-Cl 0 NHMe H,H A76 a1 4-Cl 0 NHMe H,C6H4-4-F	A73	a1	4-Ci	0	NH2	· ·
A76 a1 4-CI 0 NHMe H,C6H4-4-F	A74	a1	4-CI	0	NH2	H,C6H4-4-F
	A75	a1	4-CI	0	1	1 '
A77 a1 4-Cl 0 CH2-piperazino-Ph H,H	A76	a1	4-CI	0	NHMe	H,C6H4-4-F
	A77	a1	4-CI	0	CH2-piperazino-Ph	\

[0067]

【表3】

A78	al	4-CI	0	CH2-piperazino-Ph	
A79	a1	4-CI	0	CH2-piperidino	H,H
A80	at	4-CI	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A81	a1	4-CI	0	OCH2Ph	H,H
A82	a1	4-C1	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A83	a1	4-CI	0	Ac	H,H
A84	a1	4-CI	0	Ac	H,C6H4-4-F
A85	a1	4-CI	0	CONH2	н,н
A86	a1	4-CI	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A87	a1	4-CI	0	CSNH2	н,н
A88	a1	4-CI	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A89	a1	4-CI	0	OCONH2	н,н
A90	a1	4-CI	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A91	a1	4-CI	0	OCSNH2	н,н
A92	at	4-CI	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A93	a1	4-CI	o	OSO2Me	н,н
A94	a1	4-CI	o	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A95	a1	4-CI	0	OSO2Ph	H,H
A96	a1	4-CI	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A97	a1	4-CI	0	I	н,н
A98	a1	4-Cl	0	I	H,C6H4-4-F
A99	a1	4-CI	1	н	н,н
A100	a1	4-CI	1	н	Me,Me
A101	a1	4-CI	1	н	Et,Et
A102	a1	4-CI	1	н	H.Et
A103	a1	4-CI	1	н	H,Ph
A104	a1	4-CI	1	н	H,C6H4−4−F
A105	a1	4-CI	1	Ме	H,H
A106	a1	4-CI	1	Me	Me,Me
A107	a1	4-CI	1	Me	Et,Et
A108	a1	4-CI	1	Me	H.Et
A109	al	4-CI	1	Me	H,Ph
A110	a1	4-CI	1	Me	H,C6H4-4-F
A111	a1	4-CI	1	OMe	н,н
A112	a1	4-CI	1	OMe	Me,Me
A113	a1	4-CI	1	OMe	Et,Et
A114	a1	4-Ci	1	OMe	H.Et
A115	a1	4-CI	1	OMe	H,Ph
A116	a1	4-CI	1	OMe	H,C6H4-4-F
A117	a1	4-CI	1	CH2OH	н,н
A118	a1	4-CI	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A119	a1	4-CI	1	CH2OMe	н,н
A120	a1	4-CI	1	CH2OMe	Me,Me
A121	a1	4-CI	1	CH2OMe	Et,Et

[0068]

【表4】

A122	a1	4-CI	1	CH2OMe	H.Et
A123	a1	4-CI	1	CH2OMe	H,Ph
A124	a1	4-Cl	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A125	a1	4-CI	1	CF3	н,н
A126	a1	4-CI	1	CF3	Me,Me
A127	a1	4-CI	1	CF3	Et,Et
A128	a1	4-CI	1	CF3	H.Et
A129	a1	4-CI	1	CF3	H,Ph
A130	a1	4-CI	1	CF3	H,C6H4-4-F
A131	a1	4-CI	1	CH2OPh	н,н
A132	a1	4-CI		CH2OPh	H,C6H4-4-F
A133	a1	4-CI	11	CH2OCH2Ph	н,н
A134	a1	4-CI	11	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A135	a1	4-CI	11	CH2-morpholino	н,н
A136	al	4-CI	1	CH2-morpholino	Me,Me
A137	al	4-CI	11	CH2-morpholino	Et,Et
A138	a1	4-CI	11	CH2-morpholino	H.Et
A139	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H,Ph
A140	a1	4-Ci	11	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A141	al	4-CI	11	CH2NHBu	н,н
A142	a1	4-CI	11	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A143	a1	4-CI	1	C≡CPh	н,н
A144	a1	4-CI	1	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A145	a1	4-CI	11	Ph	н,н
A146	a1	4-CI	11	Ph	H,C6H4-4-F
A147	a1	4-CI	11	C6H4-4-CF3	H,H
A148	a1	4-C1	1	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A149	a1	4-CI	1	C6H4-3-CF3	н,н
A150	a1	4-CI	1	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A151	al	4-CI	1	C6H4-4-OH	H,H
A152	a1	4-CI	1	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A153	a1	4-CI	1	CH2Ph	н,н
A154	a1	4-CI	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A155	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	Н,Н
A156	a1	4-Ci	1	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A157	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	
A158	a1	4-C1	1	CH2C6H4-4-CF3	1
A159	a1	4-Ci	1	CH2C6H4-4-CF3	1
A160	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A161	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	
A162	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	
A163	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A164	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A165	a1	4-CI	1	CH2C6H4-2-CI	н,н

[0069]

【表5】

A166	a1	4-Cl	111	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A167	al	4-CI	1	(CH2)2Ph	н,н
A168	al	4-CI	11	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A169	al	4-CI	1	SPh	н,н
A170	a1	4-CI	11	SPh	H,C6H4-4-F
A171	a1	4-CI	1	NH2	н,н
A172	al	4-CI	1	NH2	H,C6H4-4-F
A173	a1	4-CI	1	NHMe	н,н
A174	a1	4-CI	11	NHMe	H,C6H4-4-F
A175	a1	4-CI	11	CH2-piperazino-Ph	н,н
A176	al	4-CI	1		H,C6H4-4-F
A177	a1	4-CI	1	CH2-piperidino	н,н
A178	a1	4-CI	1	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A179	at	4-CI	1	OCH2Ph	н,н
A180	a1	4-CI	1	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A181	a1	4-CI	1	Ac	н,н
A182	a1	4-CI	1	Ac	H,C6H4-4-F
A183	al	4-CI	11	CONH2	н,н
A184	al	4-CI	1	CONH2	H,C6H4-4-F
A185	a1	4-CI	1	CSNH2	H,H
A186	al	4-CI	1	CSNH2	H,C6H4-4-F
A187	a1	4-CI	1	OCONH2	H,H
A188	a1	4-CI	1	OCONH2	H,C6H4-4-F
A189	a1	4-CI	1	OCSNH2	H,H
A190	a1	4-CI	1	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A191	a1	4-CI	1	OSO2Me	H,H
A192	a1	4-CI	1	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A193	a1	4-CI	1	OSO2Ph	H,H
A194	a1	4-CI	1	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A195	a1	4-CI	1	I	H,H
A196	a1	4-CI	1	I	H,C6H4-4-F
A197	a1	4-CI	2	H	H,H
A198	a1	4-CI	2	H	Me,Me
A199	a1	4-CI	2	H	Et,Et
A200	a1	4-CI	2	: H	H.Et
A201	a1	4-CI	2	H	H,Ph
A202	a1	4-CI	2	: H	H,C6H4-4-F
A203	a1	4-CI	2	Me	H,H
A204	a1	4-CI	2	Me	Ме,Ме
A205	a1	4-CI	2	1	Et,Et
A206	a1	4-CI	2	Me Me	H.Et
A207	a1	4-CI	2	Me	H,Ph
A208	a1	4-CI	2	Me Me	H,C6H4-4-F
A209	a1	4-CI	12	OMe	н,н

[0070]

【表 6】

	a1	4-CI	2	OMe	Me,Me
A210 A211	a1	4-CI	2	OMe	Et,Et
1 - 1	a1	4-CI	2	OMe	H.Et
A212 A213	al al	4-CI	2	OMe	H,Ph
1 1	al	4-CI	2	OMe	H,C6H4-4-F
A214	al al	4-CI	2	CH2OH	н,н
A215	al al	4-CI	2	CH2OH	H,C6H4-4-F
A216	1	4-01 4-01	2	CH2OMe	H,H
A217	a1	4-Cl	2	CH2OMe	Me,Me
A218	al al	4-CI	2	CH2OMe	Et,Et
A219	at	4-CI	2	CH2OMe	H.Et
A220	a1	4-Cl	2	CH2OMe	H,Ph
A221	al	4-CI	2	CH2OMe	H.C6H4-4-F
A222	al al	4-CI	2	CF3	H,H
A223	a1	4-CI	2	CF3	Me,Me
A224 A225	a1	4-CI	2	CF3	Et,Et
A225 A226	al al	4-CI	2	CF3	H.Et.
A220 A227	al	4-CI	2	CF3	H,Ph
A227 A228	ai ai	4-CI	2	CF3	H,C6H4-4-F
A228 A229	a1	4-CI	2	CH2OPh	H,H
A230	a1	4-CI	2	CH2OPh	H.C6H4-4-F
A230 A231	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	н,н
A231	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A232 A233	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	н,н
A234	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	Me,Me
A235	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	Et,Et
A236	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H.Et
A237	al	4-CI	2	CH2-morpholino	H,Ph
A237	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A239	al	4-CI	2	CH2NHBu	H,H
A240	al	4-CI	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A241	a1	4-CI	2	C≡CPh	н,н
A242	a1	4-CI	2	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A243	a1	4-CI	2	Ph	н,н
A244	ai	4-CI	2	Ph	H,C6H4-4-F
A245	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	н,н
A246	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A247	a1	4-CI	2	C6H4-3-CF3	H,H
A248	al	4-CI	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A249	al	4-CI	2	C6H4-4-OH	н,н
A250	a1	4-CI	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A251	a1	4-CI	2	CH2Ph	н,н
A252	al	4-CI	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A253	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	н,н

[0071]

【表7】

A254	al	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A255	al	4-CI	2	_	Et,Et
A256	a1	4-CI	2		H.Et
A250 A257	a1	4-CI	2	0.,_00	H.Ph
A258	al	4-CI	2		H,C6H4-4-F
A259	al	4-CI	_		н,н
A260	al	4-CI	_		H,C6H4-4-F
A261	al	4-Cl	2	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A262	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A263	al	4-CI	2	CH2C6H4-2-CI	н,н
A264	al	4-CI	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A265	al	4-CI	2	(CH2)2Ph	н,н
A266	a1	4-CI	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A267	a1	4-CI	2	SPh	н,н
A268	a1	4-CI	2	SPh	H,C6H4-4-F
A269	a1	4-CI	2	NH2	н,н
A270	a1	4-CI	2	NH2	H,C6H4-4-F
A271	al	4-CI	2	NHMe	н,н
A272	al	4-CI	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A273	a1	4-CI	2	CH2-piperazino-Ph	н,н
A274	a1	4-Cl	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A275	a1	4-CI	2	CH2-piperidino	H,H
A276	a1	4-CI	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A277	a1	4-CI	2	OCH2Ph	н,н
A278	a1	4-Cl	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A279	a1	4-CI	2	Ac	н,н
A280	a1	4-CI	2	Ac	H,C6H4-4-F
A281	a1	4-CI	2	CONH2	H,H
A282	a1	4-C1	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A283	a1	4-CI	2	CSNH2	H,H
A284	a1	4-CI	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A285	a1	4-CI	2	OCONH2	H,H
A286	a1	4-CI	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A287	a1	4-CI	2	OCSNH2	H,H
A288	a1	4-CI	2	1	H,C6H4-4-F
A289	a1	4-CI	2		H,H
A290	a1	4-CI	2	1	H,C6H4-4-F
A291	a1	4-CI	2		H,H
A292	a1	4-CI	2	i e	H,C6H4-4-F
A293	a1	4-Ci	2		H,H
A294	a1	4-CI	2	1	H,C6H4-4-F
A295	al	4-CF3	0		H,H
A296	a1	4-CF3	0		Me,Me
A297	a1	4-CF3	10	Н Н	Et,Et

[0072]

【表8】

A298 1	al I	4-CF3	0	н !	H.Et I
1	al	4-CF3	0	н	H,Ph
A299		4-CF3	0	н	H,C6H4-4-F
A300	a1	4-CF3	0	Me	н,н
A301	a1	4-CF3		Me	Me,Me
A302	a1	4-CF3	0	Me	Et,Et
A303	a1	4-CF3 4-CF3	0	Me	H.Et
A304	al	4-CF3 4-CF3		Me	H,Ph
A305	a1	4-CF3 4-CF3	0	Me	H,C6H4-4-F
A306	a1	4-0-3 4-CF3	0	OMe	н,н
A307	a1	4-CF3	0	OMe	Me,Me
A308	al	4-CF3 4-CF3		OMe	Et,Et
A309	a1	4-CF3 4-CF3		OMe	H.Et
A310	a1		0	OMe	H,Ph
A311	a1	4-CF3		OMe	H.C6H4-4-F
A312	a1	4-CF3 4-CF3		CH2OH	н,н
A313	a1			CH2OH	H.C6H4-4-F
A314	a1	4-CF3		CH2OMe	н,н
A315	a1	4-CF3		CH2OMe	Me,Me
A316	a1	4-CF3		CH2OMe	Et.Et
A317	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H.Et
A318	a1	4-CF3 4-CF3	0	CH2OMe	H,Ph
A319	a1	4-CF3 4-CF3	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A320	a1	4-CF3 4-CF3		CF3	Н,Н
A321	a1	4-CF3	0	CF3	Me.Me
A322	a1	4-CF3	0	CF3	Et,Et
A323	a1	4-CF3	0	CF3	H.Et
A324	a1	4-CF3		CF3	H,Ph
A325	a1	4-CF3	0	CF3	H,C6H4-4-F
A326	a1 a1	4-CF3	0	CH2OPh	н,н
A327	al	4-CF3	o	CH2OPh	H.C6H4-4-F
A328 A329	al	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	н,н
A329	al	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	H.C6H4-4-F
A330	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	н,н
A332	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	Me,Me
A333	al	4-CF3	0	CH2-morpholino	Et,Et
A334	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H.Et
A335	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,Ph
A336	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A337	a1	4-CF3	0	CH2NHBu	н,н
A338	al	4-CF3	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A339	al	4-CF3	0	C≣CPh	н,н
A340	a1	4-CF3	lo	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A341	al	4-CF3	0		н,н
IMOH I	1 4	1 3.0	10	1	

【表9】

A342	a1	4-CF3	0	Ph	H,C6H4-4-F
A343	a1	4-CF3	0	C6H4-4-CF3	H,H
A344	a1	4-CF3	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A345	a1	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	H,H
A346	a1	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A347	al	4-CF3	0	C6H4-4-OH	H,H
A348	a1	4-CF3	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A349	a1	4-CF3	0	CH2Ph	н,н
A350	a1	4-CF3	0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A351	al	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A352	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A353	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A354	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A355	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A356	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A357	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-OCF3	Н,Н
A358	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A359	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A360	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A361	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-2-CI	н,н
A362	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A363	a1	4-CF3	0	(CH2)2Ph	H,H
A364	a1	4-CF3	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A365	a1	4-CF3	0	SPh	н,н
A366	a1	4-CF3	0	SPh	H,C6H4-4-F
A367	a1	4-CF3	0	NH2	н,н
A368	a1	4-CF3	0	NH2	H,C6H4-4-F
A369	a1	4-CF3	0	NHMe	H,H
A370	a1	4-CF3	0	NHMe	H,C6H4-4-F
A371	a1	4-CF3	0	CH2-piperazino-Ph	
A372	a1	4-CF3	0	CH2-piperazino-Ph	1
A373	a1	4-CF3	0	CH2-piperidino	Н,Н
A374	a1	4-CF3	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A375	al	4-CF3	0	OCH2Ph	H,H
A376	a1	4-CF3	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A377	a1	4-CF3	0.		H,H
A378	a1	4-CF3	0	l.	H,C6H4-4-F
A379	a1	4-CF3	0	1	H,H
A380	a1	4-CF3	0	1	H,C6H4-4-F
A381	a1	4-CF3	0	i –	H,H
A382	a1	4-CF3	0	1	H,C6H4-4-F
A383	a1	4-CF3	0		H,H
A384	a1	4-CF3	0		H,C6H4-4-F
A385	a1	4-CF3	0	OCSNH2	н,н

[0074]

【表10】

A386	a1	4-CF3	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A387	at	4-CF3	0	OSO2Me	H,H
A388	a1	4-CF3	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A389	a1	4-CF3	0	OSO2Ph	н,н
A390	a1	4-CF3	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A391	a1	4-CF3	0	1	н,н
A392	a1	4-CF3	0	I	H,C6H4-4-F
A393	a1	4-CF3	1	Н	H,H
A394	a1	4-CF3	11	Н	Me,Me
A395	a1	4-CF3	11	Н	Et,Et
A396	a1	4-CF3	1	Н	H.Et
A397	a1	4-CF3	1	Н	H,Ph
A398	a1	4-CF3	1	Н	H,C6H4-4-F
A399	a1	4-CF3	11	Me	H,H
A400	a1	4-CF3	1	Me	Me,Me
A401	al	4-CF3	1	Me	Et,Et
A402	a1	4-CF3	1	Me	H.Et
A403	a1	4-CF3	11	Me	H,Ph
A404	a1	4-CF3	1	Me	H,C6H4-4-F
A405	a1	4-CF3	11	OMe	н,н
A406	a1	4-CF3	11	OMe	Me,Me
A407	a1	4-CF3	1	OMe	Et,Et
A408	a1	4-CF3	1	OMe	H.Et
A409	a1	4-CF3	11	OMe	H,Ph
A410	a1	4-CF3	11	OMe	H,C6H4-4-F
A411	a1	4-CF3	11	CH2OH	H,H
A412	a1	4-CF3	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A413	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,H
A414	a1	4-CF3	1	CH2OMe	Ме,Ме
A415	a1	4-CF3	1	CH2OMe	Et,Et
A416	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H.Et
A417	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,Ph
A418	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A419	a1	4-CF3	1	CF3	H,H
A420	a1	4-CF3	1	CF3	Me,Me
A421	a1	4-CF3	1	CF3	Et,Et
A422	a1	4-CF3	1	CF3	H.Et
A423	a1	4-CF3	1	CF3	H,Ph
A424	a1	4-CF3	1	CF3	H,C6H4-4-F
A425	al	4-CF3	1	CH2OPh	н,н
A426	a1	4-CF3	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A427	a1	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	H,H
A428	a1	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A429	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	н,н

[0075]

【表11】

A430	al	4-CF3	1	CH2-morpholino	Me,Me
A431	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	Et,Et
A432	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	H.Et
A433	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	H,Ph
A434	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A435	a1	4-CF3	1	CH2NHBu	H,H
A436	a1	4-CF3	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A437	a1	4-CF3	1	C≣CPh	H,H
A438	a1	4-CF3	1	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A439	a1	4-CF3	1	Ph	н,н
A440	a1	4-CF3	1	Ph	H,C6H4-4-F
A441	a1	4-CF3	1	C6H4-4-CF3	H,H
A442	a1	4-CF3	[1]	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A443	a1	4-CF3	1	C6H4-3-CF3	н,н
A444	a1	4-CF3	1	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A445	a1	4-CF3	1	C6H4-4-OH	H,H
A446	a1	4-CF3	1	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A447	a1	4-CF3	1	CH2Ph	H,H
A448	a1	4-CF3	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A449	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A450	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A451	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A452	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A453	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A454	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A455	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-OCF3	
A456	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-OCF3	i e
A457	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A458	at	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A459	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-Cl	H,H
A460	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A461	a1	4-CF3	1	(CH2)2Ph	H,H
A462	a1	4-CF3	1	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A463	a1	4-CF3	1	SPh	H,H
A464	a1	4-CF3	1	SPh	H,C6H4-4-F
A465	a1	4-CF3		NH2	H,H H,C6H4-4-F
A466	a1	4-CF3	1	1	
A467	a1	4-CF3			H,H H,C6H4-4F
A468	a1	4-CF3	1		
A469	al	4-CF3		1	
A470	a1	4-CF3		1 ' '	
A471	a1	4-CF3		l · ·	H,H H,C6H4-4-F
A472	al	4-CF3	1		H,C6H4-4-F
A473	a1	4-CF3	1	OCH2Ph	lu'u

【表12】

A474	at	4-CF3	1	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A475	a1	4-CF3	1	Ac	н,н
A476	a1	4-CF3	1	Ac	H,C6H4-4-F
A477	a1	4-CF3	1	CONH2	H,H
A478	a1	4-CF3	1	CONH2	H,C6H4-4-F
A479	a1	4-CF3	1	CSNH2	н,н
A480	a1	4-CF3	1	CSNH2	H,C6H4-4-F
A481	a1	4-CF3	1	OCONH2	н,н
A482	a1	4-CF3	1	OCONH2	H,C6H4-4-F
A483	a1	4-CF3	1	OCSNH2	н,н
A484	a1	4-CF3	1	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A485	a1	4-CF3	1	OSO2Me	H,H
A486	a1	4-CF3	1	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A487	a1	4-CF3	1	OSO2Ph	н,н
A488	a1	4-CF3	1	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A489	a1	4-CF3	1	I	н,н
A490	a1	4-CF3	1	I	H,C6H4-4-F
A491	a1	4-CF3	2	н	Н,Н
A492	a1	4-CF3	2	Н	Me,Me
A493	a1	4-CF3	2	H	Et,Et
A494	a1	4-CF3	2	Н	H.Et
A495	a1	4-CF3	2	Н	H,Ph
A496	a1	4-CF3	2	Н	H,C6H4-4-F
A497	a1	4-CF3	2	Me	н,н
A498	a1	4-CF3	2	Me	Me,Me
A499	al	4-CF3	2	Me	Et,Et
A500	a1	4-CF3	2	Me	H.Et
A501	a1	4-CF3	2	Me	H,Ph
A502	a1	4-CF3	2	Me	H,C6H4-4-F
A503	a1	4-CF3	2	OMe	н,н
A504	a1	4-CF3	2	OMe	Me,Me
A505	a1	4-CF3	2	OMe	Et,Et
A506	al	4-CF3	2	OMe	H.Et
A507	a1	4-CF3	2	OMe	H,Ph
A508	a1	4-CF3	2	OMe	H,C6H4-4-F
A509	a1	4-CF3	2	CH2OH	H,H
A510	a1	4-CF3	2	CH2OH	H,C6H4-4-F
A511	a1	4-CF3	2	CH2OMe	н,н
A512	a1	4-CF3	2	CH2OMe	Me,Me
A513	a1	4-CF3	2	CH2OMe	Et,Et
A514	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H.Et
A515	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H,Ph
A516	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A517	a1	4-CF3	2	CF3	н,н

[0077]

【表13】

A518	a1	4-CF3	2	CF3	Me,Me
A519	a1	4-CF3	2	CF3	Et,Et
A520	a1	4-CF3	2	CF3	H.Et
A521	a1	4-CF3	2	CF3	H,Ph
A522	a1	4-CF3	2	CF3	H,C6H4-4-F
A523	a1	4-CF3	2	CH2OPh	н,н
A524	a1	4-CF3	2	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A525	a1	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	н,н
A526	a1	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A527	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,H
A528	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	Me,Me
A529	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	Et,Et
A530	a1	4CF3	2	CH2-morpholino	H.Et
A531	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,Ph
A532	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A533	a1	4-CF3	2	CH2NHBu	н,н
A534	a1	4-CF3	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A535	a1	4-CF3	2	C≡CPh	н,н
A536	a1	4-CF3	2	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A537	a1	4-CF3	2	Ph	н,н
A538	a1	4-CF3	2	Ph	H,C6H4-4-F
A539	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	н,н
A540	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A541	a1	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	н,н
A542	at	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A543	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	Н,Н
A544	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A545	a1	4-CF3	2	CH2Ph	н,н
A546	a1	4-CF3	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A547	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Н,Н
A548	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A549	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A550	a1	4CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A551	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A552	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A553	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF3	1
A554	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF3	
A555	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A556	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A557	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-2-CI	н,н
A558	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A559	a1	4-CF3	2	(CH2)2Ph	н,н
A560	a1	4-CF3	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A561	a1	4-CF3	2	SPh	Н,Н

【表14】

A562	al	4-CF3	2	SPh	H,C6H4-4-F
A563	al	4-CF3	2	NH2	H,H
A564	a1	4-CF3	2	NH2	H,C6H4-4-F
A565	al	4-CF3	2	NHMe	H,H
A566	al	4-CF3	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A567	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	H,H
A568	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A569	a1	4-CF3	2	CH2-piperidino	H,H
A570	al	4-CF3	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A571	a1	4-CF3	2	OCH2Ph	H,H
A572	al	4-CF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A573	a1	4-CF3	2	Ac	н,н
A574	a1	4-CF3	2	Ac	H,C6H4-4-F
A575	a1	4-CF3	2	CONH2	H,H
A576	al	4-CF3	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A577	al	4-CF3	2	CSNH2	H,H
A578	a1	4-CF3	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A579	a1	4-CF3	2	OCONH2	H,H
A580	a1	4-CF3	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A581	a1	4-CF3	2	OCSNH2	н,н
A582	a1	4-CF3	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A583	a1	4-CF3	2	OSO2Me	H,H
A584	a1	4-CF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A585	a1	4-CF3	2	OSO2Ph	H,H
A586	a1	4-CF3	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A587	a1	4-CF3	2	I	H,H
A588	a1	4-CF3	2	1	H,C6H4-4-F
A589	a1	н	0	ÌН	н,н
A590	a1	3-F	0	н	Ме,Ме
A591	a1	2-Me	0	н	Et,Et
A592	a1	3−OMe	0	Н	H.Et
A593	a1	4-OH	0	Н	H,Ph
A594	a1	4-OMe	0	Н	H,C6H4-4-F
A595	a1	2-Ac	0	Me	н,н
A596	a1	4-CH=CH2	2 0	Me	Me,Me
A597	a1	4-CF3, 3-F	= 0		Et,Et
A598	a1	4-OCF3	0	Me	H.Et
A599	al	4-SMe	0	Me	H,Ph
A600	a1	3,5-difluor	이	1	H,C6H4-4-F
A601	a1	Н	0	li e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	н,н
A602	a1	3-F	0	OMe	Me,Me
A603	a1	2-Me	0	OMe	Et,Et
A604	a1	3-OMe	0	1	H.Et
A605	a1	4-OH	0	OMe	H,Ph

[0079]

【表15】

A606	a1	4-OMe	0	OMe	H,C6H4-4-F
A607	a1	2-Ac	0	CH2OH	H,H
A608	a1	4-CH=CH2	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A609	a1	4-CF3, 3-F	0	CH2OMe	H,H
A610	a1	4-0CF3	0	CH2OMe	Me,Me
A611	a1	4-SMe	0	CH2OMe	Et,Et
A612	a1	3,5-difluoro	0	CH2OMe	H.Et
A613	a1	Н	0	CH2OMe	H,Ph
A614	a1	3-F	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A615	a1	2-Me	0	CF3	н,н
A616	a1	3-OMe	0	CF3	Me,Me
A617	a1	4-OH	0	CF3	Et,Et
A618	a1	4-OMe	0	CF3	H.Et
A619	a1	2-Ac	0	CF3	H,Ph
A620	a1	4-CH=CH2	0	CF3	H,C6H4-4-F
A621	a1	4-CF3, 3-F	0	CH2OPh	н,н
A622	a1	4-OCF3	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A623	a1	4-SMe	0	CH2OCH2Ph	н,н
A624	a1	3,5-difluoro	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A625	a1	H	0	CH2-morpholino	н,н
A626	a1	3-F	0	CH2-morpholino	Ме,Ме
A627	a1	2-Me	0	CH2-morpholino	Et,Et
A628	a1	3-OMe	0	CH2-morpholino	H.Et
A629	a1	4-OH	0	CH2-morpholino	H,Ph
A630	a1	4-OMe	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A631	a1	2-Ac	0	CH2NHBu	Н,Н
A632	a1	4-CH=CH2	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A633	a1	4-CF3, 3-F	0	C≡CPh	н,н
A634	a1	4-OCF3	0	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A635	a1	4-SMe	0	Ph	н,н
A636	a1	3,5-difluore	0	Ph	H,C6H4-4-F
A637	a1	Н	0	C6H4-4-CF3	н,н
A638	a1	3-F	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A639	a1	2-Me	0	C6H4-3-CF3	н,н
A640	a1	3-OMe	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A641	a1	4-OH	0		Н,Н
A642	a1	4-OMe	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A643	a1	2-Ac	0	CHZPn	Н,Н
A644	a1	4-CH=CH2	2 0		H,C6H4-4-F
A645	a1	4-CF3, 3-I	= 0		1
A646	a1	4-OCF3	0		
A647	a1	4-SMe	0		
A648	at	3,5-difluor	0 0		
A649	a1	Н	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph

[0080]

【表16】

A650	a1	3-F	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A651	a1	2-Me	0	CH2C6H4-4-OCF3	Н,Н
A652	a1	3-OMe	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A653	ai	4-0H	0	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A654	a1	4-OMe	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A655	a1	2-Ac	0	CH2C6H4-2-CI	н,н
A656	a1	4-CH=CH2	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A657	al	4-CF3, 3-F	0	(CH2)2Ph	н,н
A658	a1	4-OCF3	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A659	a1	4-SMe	0	SPh	н,н
A660	a1	3.5-difluoro	0	SPh	H,C6H4-4-F
A661	a1	н	0	NH2	н,н
A662	a1	3-F	0	NH2	H,C6H4-4-F
A663	a1	2-Me	0	NHMe	н,н
A664	a1	3-OMe	0	NHMe	H,C6H4-4-F
A665	a1	4-OH	0	CH2-piperazino-Ph	н,н
A666	a1	4-OMe	0	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A667	a1	2-Ac	0	CH2-piperidino	H,H
A668	a1	4-CH=CH2	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A669	a1	4-CF3, 3-F	0	OCH2Ph	н,н
A670	a1	4-OCF3	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A671	a1	4−SMe	0	Ac	H,H
A672	a1	3,5-difluoro	0	Ac	H,C6H4-4-F
A673	a1	į н	0	CONH2	H,H
A674	a1	3-F	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A675	a1	2-Me	0	CSNH2	H,H
A676	a1	3-OMe	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A677	a1	4-OH	0	OCONH2	H,H
A678	a1	4-OMe	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A679	a1	2-Ac	0	OCSNH2	H,H
A680	a1	4-CH=CH2		OCSNH2	H,C6H4-4-F
A681	a1	4-CF3, 3-F	0	OSO2Me	H,H
A682	a1	4-OCF3	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A683	a1	4-SMe	0	1	H,H
A684	a1	3,5-difluore	1		H,C6H4-4-F
A685	a1	H	0		H,H
A686	a1	3-F	0		H,C6H4-4-F
A687	a1	H	1	H	H,H
A688	a1	3-F		H	Me,Me
A689	a1	2-Me		Н	Et,Et
A690	a1	3-OMe		H	H.Et H.Ph
A691	a1	4-OH	1	H	1 '
A692	at	4-OMe	1	1	H,C6H4-4-F H,H
A693	a1	2-Ac	1		Me,Me
A694	a1	4-CH=CH2		II K	Et,Et
A695	a1	4-CF3, 3-I	-1 1	Me	إكاركا

【表17】

A696	a1	4-0CF3	1	Me	H.Et
A697	a1	4-SMe	1	Me	H.Ph
	a1	3.5-difluoro	1	Me	H.C6H4-4-F
A698	ai ai	H H	\mathbf{i}	OMe	н,н
A699		3-F	1	OMe	Me,Me
A700	a1	2-Me	\mathbf{i}	OMe	Et,Et
A701	a1	3-OMe	\mathbf{i}	OMe	H.Et
A702	a1	3-Olvie 4-OH	\mathbf{i}	OMe	H,Ph
A703	a1	1	1	OMe	H,C6H4-4-F
A704	a1	4-OMe		CH2OH	н,н
A705	a1	2-Ac 4-CH=CH2	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A706	a1	1 1	1	CH2OMe	н,н
A707	a1	4-CF3, 3-F	1	CH2OMe CH2OMe	Me,Me
A708	a1	4-OCF3	1	CH2OMe	Et,Et
A709	a1	4-SMe	1	CH2OMe	H.Et
A710	a1	3,5-difluoro	1		H.Ph
A711	al	H	1	CH2OMe	H.C6H4-4-F
A712	a1	3-F	1	CH2OMe	H,H
A713	a1	2-Me		CF3	1
A714	a1	3-OMe		CF3	Me,Me
A715	a1	4-OH	1	CF3	Et,Et
A716	a1	4-OMe	1	CF3	H.Et
A717	a1	2-Ac	1	. CF3	H,Ph
A718	a1	4-CH=CH2	1	CF3	H,C6H4-4-F
A719	a1	4-CF3, 3-F	1 1	CH2OPh	H,H
A720	a1	4-OCF3	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A721	a1	4-SMe		CH2OCH2Ph	H,H
A722	a1	3,5-difluoro		CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A723	a1	Н	1	CH2-morpholino	H,H
A724	a1	3-F	1	CH2-morpholino	Me,Me
A725	a1	2-Me	1	CH2-morpholino	Et,Et
A726	a1	3-OMe	1	CH2-morpholino	H.Et
A727	a1	4-OH	1	CH2-morpholino	H,Ph
A728	a1	4-OMe	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A729	a1	2-Ac	1	CH2NHBu	H,H
A730	a1	4-CH=CH2	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A731	a1	4-CF3, 3-F	1 .	C≣CPh	H,H
A732	a1	4-OCF3	1	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A733	a1	4-SMe	1	Ph	H,H
A734	a1	3,5-difluore	1	Ph	H,C6H4-4-F
A735	a1	Н	2	C6H4-4-CF3	H,H
A736	a1	3-F	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A737	a1	2-Me	2	C6H4-3-CF3	H,H
A738	a1	3-OMe	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A739	a1	4-OH	2	C6H4-4-OH	H,H
A740	a1	4-OMe	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A741	a1	2-Ac	2	CH2Ph	H,H

【表18】

,				. 1		
	A742		4-CH=CH2	2	· -	H,C6H4-4-F
	A743	a1	4-CF3, 3-F	2		н,н
	A744	a1	4-OCF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
П	A745	a1	4-SMe	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
	A746	a1	3,5-difluoro	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
	A747	a1	н	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
	A748	a1	3-F	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
	A749	a1	2-Me	2	CH2C6H4-4-OCF3	i i
	A750	a1	3-OMe	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
	A751	a1	4-OH	2	CH2C6H4-4-Ph	H,H
	A752	a1	4-OMe	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
	A753	a1	2-Ac	2	CH2C6H4-2-CI	H,H
	A754	a1	4-CH=CH2	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
	A755	a1	4-CF3, 3-F	2	(CH2)2Ph	H,H
	A756	a1	4-0CF3	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
	A757	a1	4−SMe	2	SPh	H,H
	A758	a1	3,5-difluoro	2	SPh	H,C6H4-4-F
	A759	a1	н	2	NH2	Н,Н
	A760	a1	3-F	2	NH2	H,C6H4-4-F
	A761	a1	2−Me	2	NHMe	H,H
	A762	a1	3-OMe	2	NHMe	H,C6H4-4-F
	A763	a1	4-OH	2	CH2-piperazino-Ph	
	A764	a1	4-OMe	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
	A765	a1	2-Ac	2	CH2-piperidino	H,H
	A766	a1	4-CH=CH2	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
	A767	a1	4-CF3, 3-F	2	OCH2Ph	Н,Н
	A768	a1	4-0CF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
	A769	a1	4-SMe	2	Ac	н,н
	A770	a1	3,5-difluoro	2	Ac	H,C6H4-4-F
	A771	a1	Н	2	CONH2	H,H
	A772	a1	3-F	2	CONH2	H,C6H4-4-F
	A773	a1	2-Me	2	CSNH2	H,H
	A774	a1	3-OMe	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
	A775	a1	4-OH	2	OCONH2	H,H
	A776	a1	4-OMe	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
	A777	a1	2-Ac	2	OCSNH2	н,н
	A778	a1	4-CH=CH2	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
	A779	a1	4-CF3, 3-F	2	OSO2Me	H,H
	A780	a1	4-OCF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
	A781	a1	4-SMe	2	OSO2Ph	H,H
	A782	a1	3,5-difluoro	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
	A783	a1	Н	2	I	н,н
	A784	a1	3-F	2	. I	H,C6H4-4-F

[0083]

【表19】

$$\begin{bmatrix}
R^2 & R^3 & R^4 \\
& & & & \\
& & & & \\
R^1 & O & & R^3 & R^4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
R^2 & R^3 & R^4 \\
& & & & \\
R^1 & O & & R^3
\end{bmatrix}$$

A部分No.	タイプ	R1	R2	R3,R4
A2353	a7	Me	Н	H,H
A2354	а7	Me	Н	Me,Me
A2355	a7	Me	Н	Et,Et
A2356	а7	Me	Н	H.Et
A2357	a7	Me	Н	H,Ph
A2358	a7	Me	Н	H,C6H4-4-F
A2359	a7	Me	Me	H,H
A2360	a7	Me	Ме	Me,Me
A2361	l a7	Me	Me	Et,Et
A2362	a7	Me	Me	H.Et
A2363	а7	Me	Ме	H,Ph
A2364	a7	Me	Ме	H,C6H4-4-F
A2365	а7	Me	CH2OMe	H,H
A2366	a7	Me	CH2OMe	Me,Me
A2367	a7	Me	CH2OMe	Et,Et
A2368	а7	Me	CH2OMe	H.Et
A2369	a7	Me	CH2OMe	H,Ph
A2370	a7	Me	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2371	a7	Me	CF3	H,H
A2372	a7	Me	CF3	Me,Me
A2373	a7	Me	CF3	Et,Et
A2374	a7	Me	CF3	H.Et
A2375	a7	Me	CF3	H,Ph
A2376	a7	Me	CF3	H,C6H4-4-F
A2377	а7	Me	CH2OH	H,H
A2378	a7	Me	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2379	a7	Me	CH2NHBu	н,н
A2380	a7	Me	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2381	a7	Me	CH2C≡CH	H,H
A2382	a7	Ме	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2383	a7	Me	OMe	н,н
A2384	a7	Me	OMe	H,C6H4-4-F
A2385	a7	Me	NH2	н,н
A2386	a7	Me	NH2	H,C6H4-4-F

[0084]

【表20】

A2387	a7	Me	NHMe	н,н
A2388	а7	Me	NHMe	H,C6H4-4-F
A2389	a7	Me	CH2OPh	H,H
A2390	a7	Me	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2391	a7	Me	CH2OCH2Ph	н,н
A2392	a7	Me	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2393	a7	Me	CH2-morpholino	н,н
A2394	a7	Me	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2395	a7	Me	CH=CH-pyridyl	н,н
A2396	a7	Me	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2397	a7	Me	C≡CPh	н,н
A2398	a7	Me	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2399	a7	Me	Ph	H,H
A2400	a7	Me	Ph	H,C6H4-4-F
A2401	a7	Me	C6H4-4-CF3	H,H
A2402	a7	Me	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2403	a7	Ме	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2404	a7	Me	C6H4-4-CF3	H.Et
A2405	a7	Me	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2406	а7	Me	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2407	a7	Me	C6H4-3-CF3	н,н
A2408	a7	Me	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2409	a7	Me	C6H4-4-OH	H,H
A2410	а7	Me	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2411	a7	Me	CH2Ph	н,н
A2412	а7	Me	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2413	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2414	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2415	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2416	а7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2417	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2418	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2419	a7	Me	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A2420	a7	Me	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2421	a7	Me	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2422	a7	Me	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2423	a7	Me	CH2C6H4-2-CI	Н,Н
A2424	a7	Me	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2425	a7	Me	(CH2)2Ph	H,H
A2426	a7	Me	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2427	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	
A2428	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	i i
A2429	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	
A2430	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H.Et

[0085]

【表21】

A2431	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2432	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2433	a7	Me	CH2-piperidino	H,H
A2434	a7	Me	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2435	a7	Me	SPh	H,H
A2436	a7	Me	SPh	H,C6H4-4-F
A2437	a7	Me	OCH2Ph	H,H
A2438	a7	Me	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2439	а7	Me	Ac	H,H
A2440	a7	Me	Ac	H,C6H4-4-F
A2441	a7	Ме	CONH2	Н,Н
A2442	a7	Me	CONH2	H,C6H4-4-F
A2443	a7	Me	CSNH2	H,H
A2444	a7	Me	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2445	a7	Me	OCONH2	H,H
A2446	a7	Me	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2447	a7	Me	OCSNH2	Н,Н
A2448	a7	Me	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2449	a7	Me	OSO2Me	H,H
A2450	а7	Me	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2451	а7	Ме	OSO2Ph	H,H
A2452	a7	Me	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2453	a7	Ме	I	H,H
A2454	a7	Ме	I	H,C6H4-4-F
A2455	a7	CF3	Н	н,н
A2456	a7	CF3	Н	Me,Me
A2457	a7	CF3	Н	Et,Et
A2458	a7	CF3	Н	H.Et
A2459	a7	CF3	Н	H,Ph
A2460	a7	CF3	Н	H,C6H4-4-F
A2461	a7	CF3	Me	H,H
A2462	a7	CF3	Me	Me,Me
A2463	а7	CF3	Me	Et,Et
A2464	a7	CF3	Me	H.Et
A2465	a7	CF3	Me	H,Ph H,C6H4-4-F
A2466	a7	CF3	Me	
A2467	a7	CF3	CH2OMe	H,H
A2468	a7	CF3	CH2OMe	Me,Me
A2469	a7	CF3	CH2OMe	Et,Et H.Et
A2470	a7	CF3	CH2OMe	H.Et H,Ph
A2471	a7	CF3	CH2OMe	l -
A2472	a7	CF3	CH2OMe	H,C6H4-4-F H,H
A2473	a7	CF3	CF3	
A2474	a7	CF3	CF3	Me,Me

[0086]

【表22】

A2475	a7	CF3	CF3	Et,Et
A2476	a7	CF3	CF3	H.Et
A2477	a7	CF3	CF3	H,Ph
A2478	a7	CF3	CF3	H,C6H4-4-F
A2479	a7	CF3	CH2OH	н,н
A2480	a7	CF3	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2481	a7	CF3	CH2NHBu	н,н
A2482	a7	CF3	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2483	a7	CF3	CH2C≡CH	н,н
A2484	a7	CF3	· CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2485	a7	CF3	OMe	н,н
A2486	a7	CF3	OMe	H,C6H4-4-F
A2487	a7	CF3	NH2	н,н
A2488	a7	CF3	NH2	H,C6H4-4-F
A2489	a7	CF3	NHMe	н,н
A2490	a7	CF3	NHMe	H,C6H4-4-F
A2491	a7	CF3	CH2OPh	н,н
A2492	a7	CF3	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2493	a7	CF3	CH2OCH2Ph	H,H
A2494	а7	CF3	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2495	a7	CF3	CH2-morpholino	н,н
A2496	а7	CF3	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2497	а7	CF3	CH=CH-pyridyl	н,н
A2498	a7	CF3	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2499	a7	CF3	C≣CPh	H,H
A2500	a7	CF3	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2501	a7	CF3	Ph	H,H
A2502	a7	CF3	Ph	H,C6H4-4-F
A2503	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,H
A2504	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A2505	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2506	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H.Et
A2507	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2508	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2509	a7	CF3	C6H4-3-CF3	H,H
A2510	a7	CF3	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2511	a7	CF3	C6H4-4-OH	H,H
A2512	a7	CF3	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2513	a7	CF3	CH2Ph	H,H
A2514	a7	CF3	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2515	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2516	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2517	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2518	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H.Et

[0087]

【表23】

A2519	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2520	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2521	a7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A2521	a7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2523	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2524	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2525	a7	CF3	CH2C6H4-2-CI	н,н
A2526	a7	CF3	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2527	a7	CF3	(CH2)2Ph	н,н
A2528	a7	CF3	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2529	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	н,н
A2530	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2531	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2532	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2533	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2534	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2535	a7	CF3	CH2-piperidino	H,H
A2536	a7	CF3	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2537	a7	CF3	SPh	H,H
A2538	a7	CF3	SPh	H,C6H4-4-F
A2539	a7	CF3	OCH2Ph	н,н
A2540	a7	CF3	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2541	a7	CF3	Ac	H,H
A2542	a7	CF3	Ac	H,C6H4-4-F
A2543	a7	CF3	CONH2	H,H
A2544	a7	CF3	CONH2	H,C6H4-4-F
A2545	a7	CF3	CSNH2	H,H
A2546	a7	CF3	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2547	a7	CF3	OCONH2	H,H
A2548	а7	CF3	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2549	a7	CF3	OCSNH2	Н,Н
A2550	а7	CF3	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2551	a7	CF3	OSO2Me	н,н
A2552	а7	CF3	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2553	a7	CF3	OSO2Ph	Н,Н
A2554	a7	CF3	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2555	a7	CF3	I	H,H
A2556	а7	CF3	I	H,C6H4-4-F
A2557	a7	CH=CHPh	Н	н,н
A2558	a7	CH=CHPh	н	Me,Me
A2559	a7	CH=CHPh	Н	Et,Et
A2560	a7	CH=CHPh	Н	H.Et
A2561	a7	CH=CHPh	Н	H,Ph
A2562	a7	CH=CHPh	H	H,C6H4-4-F

[0088]

【表24】

A2563	a7	CH=CHPh	Me	н,н
A2564	a7	CH=CHPh	Me	Me,Me
A2565	a7	CH=CHPh	Me	Et,Et
A2566	a7	CH=CHPh	Me	H.Et
A2567	a7	CH=CHPh	Me	H,Ph
A2568	a7	CH=CHPh	Me	H,C6H4-4-F
A2569	a7	CH=CHPh	CH2OMe	н,н
A2570	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Me,Me
A2571	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Et,Et
A2572	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H.Et
A2573	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,Ph
A2574	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2575	a7	CH=CHPh	CF3	н,н
A2576	a7	CH=CHPh	CF3	Me,Me
A2577	a7	CH=CHPh	CF3	Et,Et
A2578	a7	CH=CHPh	CF3	H.Et
A2579	a7	CH=CHPh	CF3	H,Ph
A2580	a7	CH=CHPh	CF3	H,C6H4-4-F
A2581	a7	CH=CHPh	CH2OH	H,H
A2582	а7	CH=CHPh	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2583	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,H
A2584	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2585	а7	CH=CHPh	CH2C≡CH	Н, Н
A2586	a7	CH=CHPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2587	a7	CH=CHPh	OMe	H,H
A2588	a7	CH=CHPh	OMe	H,C6H4-4-F
A2589	a7	CH=CHPh	NH2	H,H
A2590	a7	CH=CHPh	NH2	H,C6H4-4-F
A2591	a7	CH=CHPh	NHMe	H,H
A2592	a7	CH=CHPh	NHMe	H,C6H4-4-F
A2593	a7	CH=CHPh	CH2OPh	H,H
A2594	a7	CH=CHPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2595	a7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,H
A2596	a7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2597	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,H
A2598	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2599	a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl	H,H
A2600	a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2601	a7	CH=CHPh	C≡CPh	H,H
A2602	a7	CH=CHPh	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2603	a7	CH=CHPh	Ph	H,H
A2604	a7	CH=CHPh	Ph	H,C6H4-4-F
A2605	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,H
A2606	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	Ме,Ме

[0089]

【表 2 5】

A2607	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2608	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2609	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2610	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2611	а7	CH=CHPh	C6H4-3-CF3	H,H
A2612	a7	CH=CHPh	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2613	а7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	H,H
A2614	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2615	а7	CH=CHPh	CH2Ph	H,H
A2616	а7	CH=CHPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2617	а7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A2618	а7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2619	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2620	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2621	а7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2622	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2623	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A2624	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2625	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2626	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2627	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2628	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2629	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	H,H
A2630	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2631	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	н,н
A2632	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2633	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2634	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2635	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2636	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2637	a7	CH=CHPh	CH2-piperidino	H,H
A2638	а7	CH=CHPh	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2639	а7	CH=CHPh	SPh	H,H
A2640	а7	CH=CHPh	SPh	H,C6H4-4-F
A2641	a7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,H
A2642	a7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2643	a7	CH=CHPh	Ac	H,H
A2644	a7	CH=CHPh	Ac	H,C6H4-4-F
A2645	a7	CH=CHPh	CONH2	H,H
A2646	a7	CH=CHPh	CONH2	H,C6H4-4-F
A2647	a7	CH=CHPh	CSNH2	H,H
A2648	a7	CH=CHPh	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2649	a7	CH=CHPh	OCONH2	H,H
A2650	a7	CH=CHPh	OCONH2	H,C6H4-4-F

[0090]

【表26】

A2651	a7	CH=CHPh	OCSNH2	Н,Н
A2652	а7	CH=CHPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2653	a7	CH=CHPh	OSO2Me	H,H
A2654	а7	CH=CHPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2655	a7	CH=CHPh	OSO2Ph	H,H
A2656	а7	CH=CHPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2657	a7	CH=CHPh	I	H,H
A2658	a7	CH=CHPh	I	H,C6H4-4-F
A2659	a7	≡CPh	Н	H,H
A2660	a7	≡CPh	н	Me,Me
A2661	a7	≡CPh	Н	Et,Et
A2662	a7	≡CPh	Н	H.Et.
A2663	a7	≡ CPh	Н	H,Ph
A2664	a7	≡ CPh	Н	H,C6H4-4-F
A2665	a7	≡ CPh	Me	H,H
A2666	a7	≡ CPh	Me	Me,Me
A2667	a7	≡ CPh	Me	Et,Et
A2668	а7	≡ CPh	Me	H.Et
A2669	a7	≡CPh	Me	H,Ph
A2670	a7	≡ CPh	Me	H,C6H4-4-F
A2671	a7	≣ CPh	CH2OMe	H,H
A2672	а7	≡ CPh	CH2OMe	Me,Me
A2673	a7	≣CPh	CH2OMe	Et,Et
A2674	a7	≡CPh	CH2OMe	H.Et
A2675	a7	≡CPh	CH2OMe	H,Ph
A2676	a7	≡CPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2677	a7	≡CPh	CF3	H,H
A2678	a7	≣CPh	CF3	Ме,Ме
A2679	a7	≣CPh	CF3	Et,Et
A2680	a7	≡CPh	CF3	H.Et
A2681	a7	≡CPh	CF3	H,Ph
A2682	a7	i ≡ CPh	CF3	H,C6H4-4-F
A2683	a7	≡ CPh	CH2OH	H,H
A2684	a7	≡CPh	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2685	a7	≡CPh	CH2NHBu	H,H
A2686	а7	≡CPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2687	a7	≡CPh	CH2C≡CH	H,H
A2688	a7	≡CPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2689	a7	≡CPh	OMe	H,H
A2690	a7	≡CPh	OMe	H,C6H4-4-F
A2691	a7	≡CPh	NH2	H,H
A2692	a7	≡CPh	NH2	H,C6H4-4-F
A2693	a7	≡CPh	NHMe	H,H
A2694	a7	≣ CPh	NHMe	H,C6H4-4-F

[0091]

【表27】

A2695	a7	≡ CPh	CH2OPh	н,н
A2696	a7	≡CPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2697	a7	≡CPh	CH2OCH2Ph	H,H
A2698	a7	≣CPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2699	a7	≡CPh	CH2-morpholino	H,H
A2700	a7	≡CPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2701	a7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	H,H
A2702	a7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2703	a7	≡CPh	C≡CPh	H,H
A2704	a7	≡CPh	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2705	a7	≡CPh	Ph	н,н
A2706	a7	≡CPh	Ph	H,C6H4-4-F
A2707	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	н,н
A2708	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2709	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2710	a7	≣CPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2711	a7	≡CP h	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2712	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2713	a7	≡CPh	C6H4-3-CF3	H,H
A2714	а7	≡CPh	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2715	a7	≣CPh	C6H4-4-OH	H,H
A2716	a7	ΞCPh	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2717	a7	≡CPh	CH2Ph	H,H
A2718	a7	≡CPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2719	а7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2720	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2721	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2722	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2723	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2724	a7	≣CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2725	а7	≡CPh	CH2C6H4-4-OCF3	•
A2726	а7	≡CPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A2727	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2728	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A2729	a7	≡CPh	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2730	a7	≡CPh	CH2C6H4-2-Cl (CH2)2Ph	H,H
A2731	a7	≡CPh	(CH2)2Ph (CH2)2Ph	H.C6H4-4-F
A2732	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	* ·
A2733	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	
A2734	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	
A2735	, a7	≡CPh	CH2-piperazino-Pl	H.Et
A2736	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Pl	H,Ph
A2737	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Pl	
A2738	a7	≡CPh	OUS-hiherasing 1	

[0092]

[]	₹ 2	8	١
12	~ ~	· •	Æ

A2739	a7	≣CPh	CH2-piperidino	н,н
A2740	a7	≡CPh	≡CPh CH2-piperidino H,C6H4-4	
A2741	a7	≡CPh		
A2742	a7	≡CPh	SPh	H,C6H4-4-F
A2742 A2743	a7	≡CPh	OCH2Ph	н,н
A2743 A2744	a7	≡CPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2744 A2745	a7	≡ CPh	Ac	н,н
A2745 A2746	a7	≡CPh	Ac	H,C6H4-4-F
A2740 A2747	a7	⊒ CPh	CONH2	н,н
A2747	a7	≣CPh	CONH2	H,C6H4-4-F
A2748 A2749	a7 a7	≡CPh	CSNH2	н,н
	a7	≡CPh	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2750 A2751	a7	≡CPh	OCONH2	н,н
A2751 A2752	a7	≡ CPh	OCONH2	H,C6H4-4-F
	a7	≡CPh	OCSNH2	н,н
A2753 A2754	a7	≡CPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
1	a7	≡CPh	OSO2Me	н,н
A2755	a7 a7	⊒CPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2756	a7 a7	≡CPh	OSO2Ph	н,н
A2757	a7	≡CPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2758	a7	≡ CPh	1	н,н
A2759	a7	≡CPh	1	H,C6H4-4-F
A2760	a7	_ 5/ II F	H	Me,Me
A2762	a7	Et	Н	Et,Et
A2763	a7	iBu	н	H.Et
A2764	a7	CH=CHMe	Н	H,Ph
A2765	a7	OH	Н	H,C6H4-4-F
A2766	a7	OEt	Me	н,н
A2767	a7	COPh	Me	Me,Me
A2768 A2769	a7	4-pyridyl	Me	Et.Et
A2709 A2770	a7	morpholino	Me	H.Et
A2770 A2771	a7	NHiPr	Me	H,Ph
A2773	a7	F	CH2OMe	н,н
A2774	a7	Et	CH2OMe	Me,Me
A2774 A2775	a7	iBu	CH2OMe	Et,Et
A2776	a7	CH=CHMe	CH2OMe	H.Et
A2777	a7	ОН	CH2OMe	H,Ph
A2778	a7	OEt	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2778 A2779	a7	COPh	CF3	н,н
A2779 A2780	a7	4-pyridyl	CF3	Me,Me
A2780 A2781	a7	morpholino	CF3	Et,Et
L	a7	NHiPr	CF3	H.Et
A2782 A2784	a7	F	CF3	H,C6H4-4-F
A2784 A2785	a7	Et	CH2OH	н,н

[0093]

【表29】

A2786	a7	iBu	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2787	a7	CH=CHMe	CH2NHBu	H,H
A2788	a7	ОН	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2789	a7	OEt	CH2C≡CH	н,н
A2790	a7	COPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2791	a7	4-pyridyl	OMe	H,H
A2792	a7	morpholino	OMe	H,C6H4-4-F
A2793	a7	NHiPr	NH2	H,H
A2795	a7	F	NHMe	H,H
A2796	a7	Et	NHMe	H,C6H4-4-F
A2797	a7	iBu	CH2OPh	H,H
A2798	a7	CH=CHMe	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2799	a7	ОН	CH2OCH2Ph	н,н
A2800	a7	OEt	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2801	a7	COPh	CH2-morpholino	H,H
A2802	a7	4-pyridyl	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2803	a7	morpholino	CH=CH-pyridyl	H,H
A2804	a7	NHiPr	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2806	a7	F	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2807	a7	Et ·	Ph	H,H
A2808	a7	iBu	Ph	H,C6H4-4-F
A2809	a7	CH=CHMe	C6H4-4-CF3	\H,H
A2810	a7	ОН	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2811	a7	OEt	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2812	a7	COPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2813	a7	4-pyridyl	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2814	a7	morpholino	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2815	a7	NHiPr	C6H4-3-CF3	H,H
A2817	a7	F	C6H4-4-OH	H,H
A2818	a7	Et	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2819	a7	iBu	CH2Ph	H,H
A2820	a7	CH=CHMe	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2821	a7	ОН	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2822	a7	OEt	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2823	a7	COPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2824	a7	4-pyridyl	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2825	a7	morpholino	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2826	a7	NHiPr	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2828	a7	F	CH2C6H4-4-OCF3	•
A2829	a7	Et	CH2C6H4-4-Ph	H,H H,C6H4-4-F
A2830	a7	iBu	CH2C6H4-4-Ph	'
A2831	a7	CH=CHMe	CH2C6H4-2-CI	H,H H,C6H4-4-F
A2832	a7	ОН	CH2C6H4-2-CI	1 '
A2833	a7	OEt	(CH2)2Ph	н,н

【表30】

A2834	a7	COPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2835	a7	4-pyridyl CH2-piperazino-Ph H,H		н,н
A2836	a7	morpholino		
A2837	a7	NHiPr	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2839	a7	F	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2840	a7	Et	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2841	a7	iBu	CH2-piperidino	н,н
A2842	a7	CH=CHMe	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2843	a7	ОН	SPh	H,H
A2844	a7	OEt	SPh	H,C6H4-4-F
A2845	a7	COPh	OCH2Ph	н,н
A2846	a7	4-pyridyl	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2847	a7	morpholino	Ac	H,H
A2848	a7	NHiPr	Ac	H,C6H4-4-F
A2850	a7	F	CONH2	H,C6H4-4-F
A2851	a7	Et	CSNH2	н,н
A2852	a7	iBu	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2853	a7	CH=CHMe	OCONH2 '	н,н
A2854	a7	он	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2855	a7	0Et	OCSNH2	н,н
A2856	a7	COPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2857	a7	4-pyridyl	OSO2Me	н,н
A2858	a7	morpholino	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2859	a7	NHiPr	OSO2Ph	H,H
A2861	a7	F	I	H,H
A2862	a7	Et	I	H,C6H4-4-F
A3385	a7	CH2OMe	Me	H,H
A3386	a7	CH2OMe	Me	Me,Me
A3387	a7	CH2OMe	Me	Et,Et
A3388	a7	CH2OMe	Me	H.Et
A3389	a7	CH2OMe	Me	H,Ph
A3390	a7	CH2OMe	Me	H,C6H4-4-F
A3397	a7	CH2OH	Me	H,H
A3552	a7	CH2-piperazino-Ph		H.Et
A3553	a7	CH2-piperazino-Ph		H,Ph
A3554	a7	CH2-piperazino-Ph		H,C6H4-4-F
A3555	a7	CH2-piperidino	CF3	H,H
A3556	a7	CH2-piperidino	CF3	H,C6H4-4-F
A3557	a7	SPh	CF3	H,H
A3558	a7	SPh	CF3	H,C6H4-4-F
A3559	a7		OCH2Ph CF3 H,H	
A3560	a7	OCH2Ph	CF3	H,C6H4-4-F
A3561	a7	Ac	CF3	H,H
A3562	a7	Ac	CF3	H,C6H4-4-F

[0095]

【表31】

A3563	a7	CONH2	CF3	[н,н		
A3564	a7		CONH2 CF3 H,C6H			
A3565	a7		CSNH2 CF3 H,H			
A3566	a7	CSNH2				
A3567	a7	OCONH2	CF3	н,н		
A3568	a7	OCONH2	CF3	H,C6H4-4-F		
A3569	a7	OCSNH2	CF3	н,н		
A3570	a7	OCSNH2	CF3	H,C6H4-4-F		
A3570	a7	OSO2Me	CF3	нн		
A3571	a7	OSO2Me	CF3	H,C6H4-4-F		
A3572	a7	OSO2Ph	CF3	н,н		
A3574	a7	OSO2Ph	CF3	H,C6H4-4-F		
A3575	a7	1	CF3	н,н		
A3576	a7	Ī	CF3	H,C6H4-4-F		
A3627	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et		
A3628	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et		
A3629	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph		
A3630	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3631	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	н,н		
A3632	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3633	a7	C6H4-4-OH	CH=CHPh	н,н		
A3634	a7	C6H4-4-OH	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3635	a7	CH2Ph	CH=CHPh	н,н		
A3636	a7	CH2Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3637	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	н,н		
A3638	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Me,Me		
A3639	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et		
A3640	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et		
A3641	а7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph		
A3642	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3643	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,H		
A3644	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3645	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	H,H		
A3646	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3647	a7	CH2C6H4-2-Cl	CH=CHPh	H,H		
A3648	a7	CH2C6H4-2-CI	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3649	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,H		
A3650	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F		
A3651	a7	CH2-piperazino-Ph	CH=CHPh	H,H Me,Me		
A3652	a7	CH2-piperazino-Ph	CH=CHPh	ме,we H,С6H4-4-F		
A3704	a7	CH2OH	≡CPh	· ·		
A3705	a7	CH2NHBu	≡CPh	H,H H.C6H4-4-F		
A3706	a7	CH2NHBu	≡ CPh = CPh	H,H		
A3707	a7	CH2C≡CH	≡ CPh = CPh	н,С6H4-4-F		
A3708	a7	CH2C≡CH	⊟ ECPh ≡CPh	H,H		
A3709	a7	OMe] =CPII	11.1,11		

【表32】

	1		- 05	H,C6H4-4-F
A3710	а7	OMe	≡ CPh	H,H
A3711	a7	NH2	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3712	а7	NH2	≡ CPh	H,H
A3713	a7	NHMe	≡ CPh	1 '
A3714	a7	NHMe	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3715	a7	CH2OPh	≡ CPh	H,H
A3716	а7	CH2OPh	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3717	a7	CH2OCH2Ph	≡ CPh	H,H
A3718	а7	CH2OCH2Ph	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3719	а7	CH2-morpholino	≡CPh	H,H
A3720	a7	CH2-morpholino	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3721	а7	CH=CH-pyridyl	≡CPh	H,H
A3722	a7	CH=CH-pyridyl	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3723	а7	C≡CPh	≡CPh	H,H
A3724	a7	C≣CPh	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3725	a7	Ph	≡CPh	H,H
A3726	a7	Ph	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3727	a7	C6H4-4-CF3	≡CPh	H,H
A3728	а7	C6H4-4-CF3	≡ CPh	Me,Me
A3806	a7	CH2OH	iBu	H,C6H4-4-F
A3807	a7	CH2NHBu	CH=CHMe	H,H
A3808	a7	CH2NHBu	ОН	H,C6H4-4-F
A3809	a7	CH2C≡CH	OEt	H,H
A3810	a7	CH2C≣CH	COPh	H,C6H4-4-F
A3811	a7	OMe	4-pyridyl	H,H
A3812	a7	OMe	morpholino	H,C6H4-4-F
A3813	a7	NH2	NHiPr	H,H
A3814	a7	NH2	н	H;C6H4-4-F
A3815	a7	NHMe	F	H,H
A3816	a7	NHMe	Et	H,C6H4-4-F
A3817	a7	CH2OPh	iBu	H,H
A3818	a7	CH2OPh	CH=CHMe	H,C6H4-4-F
A3819	a7	CH2OCH2Ph	ОН	H,H
A3820	a7	CH2OCH2Ph	OEt	H,C6H4-4-F
A3821	a7	CH2-morpholino	COPh	H,H
A3822	a7	CH2-morpholino	4-pyridyl	H,C6H4-4-F
A3823	a7	CH=CH-pyridyl	morpholino	H,H
A3824	a7	CH=CH-pyridyl	NHiPr	H,C6H4-4-F
A3825	a7	C≣CPh	H	H,H
A3826	a7	C≡CPh	F	H,C6H4-4-F
A3827	a7	Ph	Et	H,H
A3828	a7	Ph	iBu	H,C6H4-4-F
A3829	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHMe	H,H
A3830	a7	C6H4-4-CF3	ОН	Me,Me

【表33】

A部分No.	タイプ	R20	n	R2	R3,R4
A3883	a1	4-CI	0	Ме	H,4-pyridyl
A3884	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,CH2CH=CH2
A3885	a1	4-Cl	0	CH2-morpholino	H,C≡CPh
A3886	al	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,CH=CH2
A3887	a1	4-CF3	0	OMe	H,C6H4-4-Ph
A3888	al	4-CF3	0	CF3	H,CH2C≡CH
A3889	a1	4-CF3	0	Ме	H,CH=CHPh
A3890	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,3-furyl

[0098]

2) 式:

【化13】

で示される部分(B部分)が下記のいずれかである化合物、 【0099】

【表34】

	В	
B部分 No.	X1	R5,R6,R7,R8
B1	S	н,н,н,н
B2	S	H,Me,H,H
В3	S	H,nPr,H,H
В4	S	H,OCH2CF3,H,H
B5	S	н,он, н,н
В6	S	H,OMe,H,H
В7	S	H,SMe,H,H
B8	S	Me,H,H,H
В9	S	OMe,H,H,H
B10	s	H, SPh,H,H
B11	s	Ме,Ме,Ме
B12	S	H,Me,H,Me
B13	S	OCH2CF3,H,H,H
B14	S	CI,CI,H,H
B15	S	CI,H,H,H
B16	S	H,CI,H,H
B17	S	H,F,H,H
B18	S	F,F,H,H
B19	s	F,H,H,H
B20	s	H,CH2CH=CH2,H,H
B21	0	H,H,H,H
B22	0	H,Me,H,H
B23	0	H,nPr,H,H
B24	0	H,OCH2CF3,H,H
B25	0	н,он, н,н
B26	0	H,OMe,H,H
B27	0	H,SMe,H,H
B28	0	Me,H,H,H
B29	0	OMe,H,H,H
B30	0	Me,Me,H,H
B31	0	Me,Me,Me,Me
B32	0	H,OPh,H,H
B33	0	OCH2CF3,H,H,H
B34	0	CI,CI,H,H
B35	0	CI,H,H,H
B36	0	H,CI,H,H
B37	0	H,F,H,H
B38	0	F,F,H,H
B39	0	F,H,H,H
B40	0	H,CH2CH=CH2,H,H
B41	CH2CO	H,H,H,H

[0100]

【表35】

B42	CH2CO	H,Me,H,H
B43	CH2CO	H,nPr,H,H
B44	CH2CO	H,OCH2CF3,H,H
B45	CH2CO	Н,ОН, Н,Н
B46	CH2CO	H,OMe,H,H
B47	CH2CO	H,SMe,H,H
B48	CH2CO	сі,н,н,н
B49	CH2CO	OMe,H,H,H
B50	CH2CO	Me,Me,H,H
B51	CH2CO	Me,CH=CH2,Me,Me
B52	CH2CO	H,Me,H,NHMe
	CH2CO CH2CO	OCH2CF3,H,H,H
B53	CH2CO CH2CO	CI,CI,H,H
B54 B55	CH2CO	CI,H,H,H
	CH2CO CH2CO	H,F,H,H
B56	CH2CO	H,CH2CH=CH2,H,H
B57	NH	H,H,H,H
B58	NH	H,Me,H,H
B59	NH	H,nPr,H,H
B60	1	H,OCH2CF3,H,H
B61	NH	
B62	NH	H,OH, H,H
B63	NH	H,OMe,H,H
B64	NH	H,SMe,H,H
B65	NH	Me,H,H,H
B66	NH	OMe,H,H,H
B67	NH	Me,CH≡CH,H,H
B68	NH	Me,Me,Me
B69	NH	H,Ac,H,H
B70	NH	OCH2CF3,H,H,H
B71	NH	CI,CI,H,H
B72	NH	CI,H,H,H
B73	NH	H,F,H,H
B74	NH	H,CH2CH=CH2,H,H
B75	NMe	H,H,H,H
B76	NMe	H,Me,H,H
B77	NMe	H,nPr,H,H
B78	NMe	H,OCH2CF3,H,H
B79	NMe	Н,ОН, Н,Н
B80	NMe	H,OMe,H,H
B81	NMe	H,SMe,H,H
B82	NMe	Me,H,H,H
B83	NMe	H,Ph,H,H
B84	NMe	Me,Me,H,H
B85	NMe	Me,Me,Me
B86	NMe	H,Me,H,Me
B87	NMe	OCH2CF3,H,H,H
B88	NMe	CI,CI,H,H
B89	NMe	CI,H,H,H

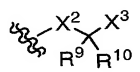
【0101】 【表36】

B90	NMe	H,F,H,H
B91	NMe	H,CH2CH=CH2,H,H
B92	NEt	H,H,H,H
B93	NMe	H,Me,H,H
B94	NCH2Ph	H,nPr,H,H
B95	NAc .	H,OCH2CF3,H,H
B96	NCOEt	H,OMe,H,H
B97	NCOPh	Me,H,H,H
B98	NSO2Me	H,Ph,H,H
B99	NSO2Et	Me,Me,H,H
B100	NSO2Ph	Me,Me,Me,Me
B101	NSO2C6H4-p-Me	OCH2CF3,H,H,H
B102	CH2O	н,н,н,н
B103	CH2O	H,Me,H,H
B104	CH2O	H,nPr,H,H
B105	CH2O	H,OCH2CF3,H,H
B106	CH2O	н,он, н,н
B107	CH2O	H,OMe,H,H
B108	CH2O	H,CI,H,H
B109	CH2O	Me,H,H,H
B110	CH2O	H,Ph,H,H
B111	CH2O	Me,Me,H,H
B112	CH2O	Me,Me,Me
B113	CH2O	Н,Ме,Н,Ме
B114	CHEtO	OCH2CF3,H,H,H
B115	OCH2	H,H,H,H
B116	OCH2	H,Me,H,H
B117	OCH2	H,nPr,H,H
B118	OCH2	H,OCH2CF3,H,H
B119	OCH2	н,он, н,н
B120	OCH2	H,OMe,H,H
B121	OCH2	H,SMe,H,H
B122	OCH2	Me,H,H,H
B123	OCH2	H,Ph,H,H
B124	OCH2	H,F,H,H
B125	OCH2	Me,Me,Me,Me
B126	OCH2	H,Me,H,Me
B127	OCHMe	OCH2CF3,H,H,H

[0102]

3) 式:

【化14】



で示される部分 (C部分) が下記のいずれかである化合物。 【0103】

【表37】

X2 X3 R9 R10 C	^{pz.} X5 COO∣	R ¹⁷ R ¹⁷ R ¹⁷ N . X ² JL OH	R ¹⁷ N C	N O	X2 R17 N-N N.N	X2 N=N. N=N.
C R9 R10	cl	R ⁹ R ¹⁰ H	R9 R10N-0	R ⁹ R ¹⁰ c4	R ⁹ R ¹⁰	R ⁹ R ¹⁰ c6

C1					
C部分No.	タイプ	X2	R9,R10	R17	
C1	c1	0	H,H	H	
C2	c1	0	H,H	Me	
C3	c1	0	Me,H	H	
C4	c1	Ö	Me,H	Me	
	c1	ŏ	Et.H	H	
C5		Ö	CH2OMe,H	Me	
C6	c1	0	nPr,H	H	
C7	c1	Ŏ		Ме	
C8	c1	0	nPr,H	H	
C9	c1	0	Me,Me	Me	
C10	c1	0	Ph,Me		
C11	c1	S	H,H	H	
C12	c1) S	H,H	Me	
lC13	c1	S S S S S S	CH2Ph,H	H	
C14	c1	S	Me,H	Me	1
C15	c1	l s	Et,H	H	
C16	c1	s	Et.H	Et	
C17	c1	l s	nPr,H	H	1
C18	c1	l s	nPr,H	iPr	1
C19	c1	S	Me,Me	H	Į
	61	S	Me,Me	Me	1
C20		NH	H,H	l H	
G21	c1	NH	н,н	Me	1
C22	c1	NH	Me,H	Н	İ
C23	c1		Me,H	Me	1
C24	c1	NH		H	İ
C25	c1	. NH	Et,H	Me	i i
C26	c1	NH	Et,H	H	1
C27	c1	NH	nPr.H		
C28	c1	NH	nPr,H	Me	1
C29	c1	NH	Me,Me	H	1
C30	c1	NH	Ме,Ме	tBu	
C31	c1	NEt	H,H	H	1
C32	c1	NMe	H,H	Me	1
C33	c1	NCH2Ph	Me,H	H	
C34	c1	NAc	Me,H	Me	1
C35	c1	NCOEt	Et,H	H	1
C36	c1	NCOPh	Et.H	Me	Į
C37	c1	NSO2Me	nPr,H	H	
	c1	NSO2Et	nPr,H	Me	
C38	61	1	Me,Me	H	1
C39				Me	1
C40	c1	1	*1	Н	
G41	c1	1	1*1	Me	
C42	c1		H,H	Н	
C43	c2	0	H.H	Н	1
C44	c2			H	-
C45	c2		н,н		1
C46	c2		H,H		-
C47	c2		H,H		
C48	c2	2 *1	*1	H	
C49	c		H,H	H	
C50	c	_	H,H	Me	
C51	c	_	Me,H	J H	
C52	c		Me,H	Me	
C53	c		Et.H	Н	
1000	1 6		•	•	•

【表38】

C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C64 C65 C67 C68 C67 C72 C73 C74 C75 C78 C80 C81 C82 C84 C85 C87 C88 C89 C91 C92 C94 C95 C96 C97 C98 C99 C100 C101	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	日の日の日本語のでは、日本の日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	OnPr.Mee H He nM.H.Me.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H.H	M T M T M T T T T T T T T T T T T T T T
---	--	---	---	---

[0105]

具体的には、化合物(I)のA部分、B部分およびC部分の組み合わせが下記の通りで ある化合物が好ましい。

[0106]

【表39】

No.		Α	В	С	1	12	A321	В4	cı I	1	158	A2466	B78	C11	h
		A7	B1	C1		1	A326	B4	C3			A2467	B78	C21	
	1	A12	В1	СЗ			A331	B4	C7			A2472	B78	C32	
		A13	B1	C7	1		A336	B4	C11	- 1		A2473	B78	C41	
l		A18	В1	C11			A351	B4	C21			A2478	B78	C43	
1		A21	B1	C21	1		A356	B4	C32			A2503	B78	C49	
1		A26	B1	C32			A399	B4	C41			A2508	B78	C81	ĺ
ł		A27	B1	C41			A404	B4	C43		165	A2515	B78	C87	İ
		A32	B1	C43			A405	B4	C49	1	166	A2520	B78	C93	
1	9	A37	B1	C49			A410	B4	C81		167	A2529	B78	C99	
	10	A42	B1	C81			A413	В4	C87	-1	168	A2534	B78	C102	
1	11	A57	B1	C87			A418	B4	C93		169	A2563	B92	C1	
	12	A62	B1	C93			A419	B4	C99		170	A2568	B92	C3	
1	13	A105	B1	C99			A424	B4	C102		171	A2569	B92	C7	1
	14	A110	B1	C102			A429	B21	C1		172	A2574	B92	C11	
1	15	A111	B2	C1		58	A434	B21	C3		173	A2575	B92	C21	ı
	16	A116	B2	C3		59	A449	B21	C7		174	A2580	B92	C32	١
	17	A119	B2	C7		60	A454	B21	C11		175	A2605	B92	C41	l
1	18	A124	B2	C11		61	A497	B21	C21			A2610	B92	C43	١
	19	A125	B2	C21		62	2 A502	B21	C32		177	A2617	B92	C49	1
1	20	A130	B2	C32		63	3 A503	B21	C41			A2622	B92	C81	I
i		A135	B2	C41	1	64	4 A508	B21	C43			A2631	B92	C87	I
1		2 A140	B2	C43		6	5 A511	B21	C49	1		A2636	B92	C93	ı
ı	23	3 A155	B2	C49	1	6	6 A516	B21	C81	1		A2665	B92	C99	١
		4A160	B2	C81		6	7 A517	B21	C87	1 1		A2670	B92	C102	١
1		5 A203	B2	C87		6	8 A522	B21	C93			A2671	B93		1
1		6 A208	B2	1		6	9 A527	B21	C99	1 1		A2676	B93		I
1		7 A209	B2	l l		7	0 A532	B21	C102	1 1		A2677	B93	1	1
•		8 A214	B2	i	2	7	1 A547	B22				A2682	B93		١
1		9 A217	B3			7	2 A552	B22				A2707	B93	ì	I
-		0 A222	B3			14	5 A2359	B59				A2712	B93		١
-		1 A223	B3	1			6 A2364	B59				A2719	B93		١
		2 A228	B3	امما	1	14	7 A2365	B59				A2724	B93		١
1		3 A233	B3	1	1		8 A2370	1	C43			1 A2733		C49	١
		4 A238	B3				19 A2371	B59	1		19:	2 A2738	B93	C81	J
1		5 A253	B3				60 A2376	B59	1	1					
		6 A258	B	1	1		51 A2401	B59	1	1					
-		7 A301	B	1			52 A2406	B59	1						
ŀ		88 A306	B	_ I			53 A2413	B59							
-		39 A307	B3				54 A2418	B5	1	4					
		10 A312	B:				55 A2427	B7	1						
1		11 A315	B:				56 A2432		8 C3						
1	4	12 A320	B:	3 C10	41	1 13	57 A2461	B7	8 C7	1					

[0107]

【表40】

<u></u>	^	В	С	1	285	A27	B46	C11	1	331 A1	05	B92		
No.	A	B2	C3	1	286	A27	B47	C21	1	332 A1	05	1	C49	
241	ı	B3	C7	1	287		B48	C32		333 A	105	1	C81	
242	l.	B4	C11		288		B49	C41	1	334 A	105	1	C87	
243	1	B5	C21	- 1	289		B50	C43		335 A	105		C93	
244	,	B6	C32	- 1		A27	B51	C49	1	336 A	105	1 1	C99	
245			C41	1		A27	B52	C81		337 A	105	B98	C102	
246		B7	C43	i		A27	B53	C87	-	338 A	111		C1	
247		B9	C49			A27	B54	C93		339 A	111	B100		
1	A7	B10	C81	1		A27	B55	C99	- 1	340 A	111	B101		
	A7	B11	C87			A27	B56	C102	ł	341 A	111	B102		
	A7	B12	C93			A37	B57	C1		342 A	111	B103		
	A7	B13	C99			A37	B58	C3	- 1	343 A	111	B104		
	A7	B14	C102			A37	B59	C7		344 A	111	B105		
	A7	B15	C1			A37	B60	C11	- 1	345 A		B106		
	A13	B16	C3	1		A37	B61	C21		346 A	111	B107		
	A13	B17	C7	1		A37	B62	C32		347 A	111	B108		
	A13	B18	1			A37	B63	C41		348 A	111	B109	1 1	
	7 A13	B19	ī			A37	B64	C43		349 A	111	B110		
	BA13	B20	1	1 1		1 A37	B65	C49	1	350 A	111	B111		
	9 A13	B21	1	1 1		A37	B66	C81		351 A	111		C102	
	0 A13 1 A13	B22	1	1 1		A37	B67	C87		352 A		B113		
	2 A13	B23	1	1 1		7 A37	B68	C93		353 A		B114		
	3 A13	B24	1		30	B A37	B69	C99		354	119	B115		
	4 A13	B25	1		309	9 A37	B70	C102		355		1	C11	
	5 A13	B26		1 1	31	0 A57	B71	C1		356			C21	
	6 A13	B27	1		31	1 A57	B72	C3	1	357			C32	
	7 A13	B28			31	2 A57	B73	C7		358		1	C41	
	8 A21	B29	1		31	3 A57	B74	C11	1	359			C43	
1	9 A21	B30			31	4 A57	B75	C21	1		4119		C49	١
	0 A21	B3	1		31	5 A57	B76	G32	1		4119	1	C81	١
	1 A21	B3:	1	1	31	6 A57	B77			1 1	A119		3 C87	١
	2 A21	B3		1	31	7 A57	B78	C43			A119	1	1 C93	ı
	3 A21	В3	5		31	8 A57	B79				A119		C99	١
	74 A21	В3	L L		31	9 A57	B86		1	1	A119	1	6 C102	١
4	75 A21	ВЗ		l	32	0 A57	B8		1		A223	1	7 C1	١
	76 A21		7 C49		32	1 A57	B8:		1	367	A223	B1	C3	١
_	77 A21		8 C81	1	32	22 A57	B8	3 C99	1	1	A223	B2	1	l
	78 A21	ВЗ	1		32	23 A57	B8		2		A223	B3		١
	79 A21	B4	1			24 A105		5 C1			A223	B4	1	1
	BO A21	B4	1			25 A105		6 C3	1		A223	B5		
	81 A21		2 C10			26 A105	B8				A223	B6		
1	82 A27		3 C1			27 A105	1	8 C11			A223	B7	•	1
	83 A27		4 C3			28 A105		9 C21			A223	B8		1
1	84 A27	,	5 C7			29 A105		0 C32	1		A223	B9		
, -	1	1 -	•	•	3	30 A105	B	1 C41	1	376	A223	BI	0 C87	١

[0108]

【表41】

377 A223	B11 C93	423 A307	B57 C3	469 A429	B103 C32
378 A223	B12 C99	424 A307	B58 C7	470 A429	B104 C41
379 A223	B13 C102	425 A307	B59 C11	471 A429	B105 C43
380 A233	B14 C1	426 A307	B60 C21	472 A429	B106 C49
381 A233	B15 C3	427 A307	B61 C32	473 A429	B107 C81
382 A233	B16 C7	428 A307	B62 C41	474 A429	B108 C87
383 A233	B17 C11	429 A307	B63 C43	475 A429	B109 C93
384 A233	B18 C21	430 A307	B64 C49	476 A429	B110 C99
385 A233	B19 C32	431 A307	B65 C81	477 A429	B111 C102
386 A233	B20 C41	432 A307	B66 C87	478 A449	B112 C1
387 A233	B21 C43	433 A307	B67 C93	479 A449	B113 C3
388 A233	B22 C49	434 A307	B68 C99	480 A449	B114 C7
389 A233	B23 C81	435 A307	B69 C102	481 A449	B115 C11
390 A233	B24 C87	436 A315	B70 C1	482 A449	B116 C21
391 A233	B25 C93	437 A315	B71 C3	483 A449	B117 C32
392 A233	B26 C99	438 A315	B72 C7	484 A449	B118 C41
393 A233	B27 C102	439 A315	B73 C11	485 A449	B119 C43
394 A253	B28 C1	440 A315	B74 C21	486 A449	B120 C49
395 A253	B29 C3	441 A315	B75 C32	487 A449	B121 C81
396 A253	B30 C7	442 A315	B76 C41	488 A449	B122 C87
397 A253	B31 C11	443 A315	B77 C43	489 A449	B123 C93
398 A253	B32 C21	444 A315	B78 C49	490 A449	B124 C99
399 A253	B33 C32	445 A315	B79 C81	491 A449	B125 C102
400 A253	B34 C41	446 A315	B80 C87	492 A497	B126 C1
401 A253	B35 C43	447 A315	B81 C93	493 A497	B127 C3
402 A253	B36 C49	448 A315	B82 C99	494 A497	B1 C7
403 A253	B37 C81	449 A315	B83 C102	495 A497	B2 C11
404 A253	B38 C87	450 A419	B84 C1	496 A497	B3 C21
405 A253	B39 C93	451 A419	B85 C3	497 A497	B4 C32
406 A253	B40 C99	452 A419	B86 C7	498 A497	B5 C41
407 A253	B41 C102	453 A419	B87 C11	499 A497	B6 C43 B7 C49
408 A301	B42 C1	454 A419	B88 C21	500 A497	B8 C81
409 A301	B43 C3	455 A419	B89 C32	501 A497 502 A497	B9 C87
410 A301	B44 C7	456 A419	B90 C41	502 A497	B10 C93
411 A301	B45 C11	457 A419	B91 C43	504 A497	B11 C99
412 A301	B46 C21	458 A419	B92 C49	505 A497	B12 C102
413 A301	B47 C32	459 A419	B93 C81	506 A503	B13 C1
414 A301	B48 C41	460 A419	B94 C87 B95 C93	507 A503	B14 C3
415 A301	B49 C43	461 A419	B96 C99	508 A503	B15 C7
416 A301	B50 C49	462 A419 463 A419	B97 C102	509 A503	B16 C11
417 A301	B51 C81	464 A429	B98 C1	510 A503	B17 C21
418 A301	B52 C87	465 A429	B99 C3	511 A503	B18 C32
419 A301	B53 C93 B54 C99	466 A429	B100 C7	512 A503	B19 C41
420 A301	B54 C99	467 A429	B101 C11	513 A503	B20 C43
421 A301	B56 C1	468 A429	B102 C21	514 A503	B21 C49
422 A307	1 000 101	1 130/11.20	1	8	

[0109]

【表42】

		ا مو	lon:	ı i	1	561 A	2265	B68	C102	1	607	A2427	B114	C11	
	515 A503	i	1		1	562 A		1	C1				B115		
	516 A503	1	C8		1	563 A		1	C3			A2427	B116		
	517 A503		C9:				1		C7				B117		
1	518 A503	1	C9			564 A			C11				B118		
	519 A503	1	C1	02		565 A			C21		1	A2427	B119		
	520 A511		C1			566 A			C32			A2427	B120		
	521 A511		1			567 A		B74	C41			A2427	B121		
ł	522 A511	1			ļ	568 A		B75	1	1		A2427	B122		
1	523 A511	1			ì	569 A		B76	C43	- 1		A2427	B123		
	524 A51		C2			570 A		B77	C49	- 1	i i	A2427		C102	
1	525 A51	i i				571 A		B78	C81				B125		
1	526 A51				1	572 A	,	B79	C87	1		A2461	B126		
1	527 A51	1 B34	1	1	1	573 A		B80	C93			A2461	B127		
	528 A51	1 B35	i C4	19	1	574 A		B81	C99			A2461	BI	C11	l
1	529 A51	1 B36	CE	31		575 A		B82	C102			A2461	B2	C21	
1	530 A51	1 B37	7 C8	37		1	2401	B83	C1			A2461	B3	C32	ĺ
1	531 A51	1 B38	3 C9	93			12401	B84	C3	l		A2461		C41	
Ъ	532 A51	1 B39) C	99			12401	B85	C7			A2461	B4	C43	
	533 A51	1 B40) C1	102	1		A2401	B86	C11			A2461	B5	C43	ĺ
1	534 A23	59 B4	1 C	1	- 1		42401	B87	C21	1		A2461	B6	C81	
	535 A23	59 B4	2 C:	3			42401	B88	C32	ı		A2461	B7	C87	
	536 A23	59 B4	3 C.	7	.	1	A2401	B89	C41	1 1		A2461	B8	C93	
	537 A23	59 B4	4 C	11	- 1		A2401	B90	C43			A2461	B9	C93	
1	538 A23	59 B4	5 C	21	1		A2401	B91	C49			A2461	B10		١
	539 A23	859 B4	6 C	32	- 1	1	A2401	B92	C81	1	0	A2461	B11	C102	ı
1	540 A23	359 B4	7 C	41			A2401	B93	C87			A2467	B12		1
	541 A23	359 B4	8 C	43		587	A2401	B94	C93			A2467	B13		1
	542 A23	359 B4	9 C	49	1	588	A2401	B95				A2467	B14		L
	543 A23	359 B5	0 C	81	- 1	589	A2401	B96	1			A2467	B15	1 -	1
	544 A23	359 B5	1 C	87		590	A2413	B97			t.	A2467	B16	1	l
1	545 A2	359 B5	2 C	93			A2413	B98		1		A2467	B17		1
	546 A2	359 B5	3 C	99			A2413	B99				A2467	B19	1	١
	547 A2	359 B5	54 C	102		1	A2413	B10			1	A2467	B20		1
1	548 A2	365 B	55 C	21			A2413		1 C21			A2467	B21		1
	549 A2	365 B	56 C	23			A2413	l l	2 C32	1		1 A2467	B22	1	١
- 1	550 A2	365 B		27			A2413	1	3 C41	1		2 A2467	B23		1
1	551 A2	365 B		211			A2413		4 C43	1	1 .	3 A2467		C99	1
	552 A2	365 B		C21			A2413	1	5 C49			4 A2467		C102	, [
1	553 A2	365 B	60 C	C32			A2413		6 C81			5 A2467	1	6 C1	1
	554 A2	365 B		C41			A2413		7 C87			6 A2473	B2	1	
1	555 A2	365 B	62 (C43		•	A2413	1	8 C93			7 A2473	1	8 C7	1
	556 A2	365 B	63	C49			A2413		9 C99			8 A2473			1
	557 A2	365 B	64 0	C81			A2413		0 C10	2		9 A2473	l l		1
	558 A2	2365 B	65	C87			A2427		1 C1			0 A2473			1
1	559 A2			C93			A2427		2 C3	1		1 A2473		2 C41	
	560 A2	2365 B	67	C99		606	A2427	B11	13 C7	1	1 62	2 A2473	53	2 1041	1

[0110]

【表43】

													1 1		
ı	653	A2473	B33	C43	- 1	684	A2617	B64	C87		715	A2665	1 1	C102	
١		A2473	B34	C49	- 1	685	A2617	B65	C93		716	A2671	1 1	C1	
1		A2473	B35	C81	- [686	A2617	B66	C99	1	717	A2671	1 1	C3	
١		A2473	B36	C87		687	A2617	B67	C102		718	A2671		C7	ı
١		A2473	B37	C93		688	A2631	B68	C1		719	A2671		C11	ı
١		A2473	B38	C99		689	A2631	B69	C3		720	A2671	B100	C21	
1		A2473	B39	C102		690	A2631	B70	C7		721	A2671	B101	C32	
l		A2605	B40	C1		691	A2631	B71	C11		722	A2671	B102	C41	١
١		A2605	B41	C3		692	A2631	B72	C21		723	A2671	B103	C43	
١		A2605	B42	C7		693	A2631	B73	C32		724	A2671	B104		l
١		A2605	B43	C11	1 1	694	A2631	B74	C41		725	A2671	B105	C81	l
١		A2605	B44	C21	۱ ۱	695	A2631	B75	C43		726	A2671	B106	C87	l
١		A2605	B45	C32	l	696	A2631	B76	C49		727	A2671	B107	C93	١
١		A2605	B46	C41		697	A2631	B77	C81		728	A2671	B108	C99	l
١		A2605	B47	C43		698	A2631	B78	C87	l	729	A2671	B109	C102	
١		A2605	B48	C49	1	699	A2631	B79	C93	l	730	A2677	B110	C1	l
١		A2605	B49	C81		700	A2631	B80	C99		731	A2677	B111		١
1	• • • •	A2605	B50	C87		701	A2631	B81	C102			A2677	B112		I
		A2605	B51	C93		702	A2665	B82	C1	l		A2677	B113	C11	1
		A2605	B52			703	A2665	B83	C3	1	734	A2677		C21	١
		A2605	B53	C102		704	4 A2665	B84	C7	ì	73	A2677	1	C32	١
		A2617	B54	t .	ı	70	A2665	B85	C11	1	730	A2677		C41	1
		A2617	B55	C3		70	6 A2665	B86	C21			7 A2677	1	C43	1
		A2617	B56	C7	1	70	7 A2665	B87	C32			A2677		C49	1
		A2617	B57	C11	1	70	8 A2665	B88	C41	1		9 A2677		C81	1
	678	A2617	B58	G21	1	70	9 A2665	B89	C43	1		A2677		C87	ı
		A2617	B59	C32		71	0 A2665	B90	C49	l	1	1 A2677	L L	C93	١
		A2617	B60	C41	1	71	1 A2665	B91	C81	1	1	2 A2677	1	2 C99	ı
		1 A2617	B61	C43		71	2 A2665	B92	C87	1	74	3 A2677	B123	C102	<u>'</u>
		2 A2617	B62	C49		71	3 A2665	B93	C93	1	7.0				
	1	3 A2617	B63	C81		71	4 A2665	B94	C99	1					
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-1		100	•	*									

[0111]

【表44】

<u>. </u>	14	В	С	1	784	A21	B58	C41	- 1	825	457	В3	C83	
No.	A 1 A7	B2	C2	- 1		A21	B59	C43	1	826	457	B4	C84	
	5 A7	B3	C3			A21	B78	C44	1	827	457	B21	C85	
1	6 A7	B4	C4			A21	1 1	C45	. 4	828	457	B22	C86	
	7 A7	B21	C5	- 1		A21	1 1	C46		829	457	B23	C87	
1	8 A7	B22	C6			A21	B102			830	A57	B24	C88	
	9 A7	B23	C7			A21	B115			831	A57	B42	C89	
1	0 A7	B24	C8	l		A27		C49		832	A57	B58	C90	
1	1 A7	B42	C9	Ì		A27	B2	C50	1	833	A57	B59	C91	
1	2 A7	B58	C10			A27	В3	C51	\	834	A57	B78	C92	ĺ
	3 A7	B59	C11		794	A27	B4	C52	1	835	A57	B92	C93	
1	4 A7	B78	L i			A27	B21	C53	ļi	836	A57	B93	C94	
1	5 A7	B92				A27	B22	C54		837	A57	B102		
1	6 A7	B93	1		797	A27	B23	C55	1	838	A57	B115	C96	ı
	57 A7	1	C15		798	A27	B24	C56		839	A105	B1	C97	
1	8 A7		C16		799	A27	B42	C57		840	A105	B2	C98	1
1	59 A13	B1	C17		800	A27	B58	C58		841	A105	B3	C99	1
	60 A13	B2	C18	14	80	1 A27	B59	C59		842	A105	B4	C100	1
	61 A13	B3	C19		80:	2 A27	B78	C60		843	A105	B21	C101	L
	62 A13	B4	C20		80	3 A27	B92	C61			A105	B22	C102	
	63 A13	B21	C21		80	4 A27	B93	C62			A105	B23	C1	1
	64 A13	B22	C22		80	5 A27	B102	C63			A105	B24	C2	1
	65 A13	B23	C23		80	6 A27	B115	C64		1	A105	B42	1	
	66 A13	B24	C24	1	80	7 A37	B1	C65	1		A105	B58	1	1
7	67 A13	B42	2 C25		80	8 A37	B2	C66			A105	B59		1
7	68 A13	B58	B C26		80	9 A37	B3	C67		1	A105	B78	1	ı
7	69 A13	B59	9 C27		81	0 A37	B4	C68		1	A105	B92	1	1
7	70 A13	B7	8 C28		81	1 A37	B21	1		1	A105	B93	1	1
7	71 A13	B9:	2 C29		1	2 A37	B22		1		A105	B10		١
7	72 A13	B9	3 C30		4	3 A37	B23	l l		1	A105	1	5 C10	1
7	73 A13	B10	02 C31			4 A37	B24	1	1	4	A111	B1 B2	C11	1
7	74 A13	B11	15 C32			15 A37	B42	1		1	6 A111	B3	1	1
	775 A21	B	1		1	16 A37	B58	1			7 A111	B4		- [
	776 A21	B	- 1			17 A37	1	C75			B A111 9 A111	B21	i	ı
'	777 A21	B		1		18 A37		3 C76			0 A111	B22		- 1
'	778 A21	B				19 A37		2 C77			1	1	3 C17	
	779 A21	B2	i i		1	20 A37	1	3 C78 2 C79			1 A111 2 A111		4 C18	- 1
	780 A21	B2	1			21 A37		1			3 A111	1	2 C19	
	781 A21		23 C39	1		22 A37		5 C80	1		4 A111	- 1	B C20	- 1
	782 A21	l l	24 C40			23 A57	1	-			5 A111		9 C21	
	783 A21	B4	42 C41	l	1 8	24 A57	62	. 1002		1 00	٠٠٠٠٠	1	1	1

[0112]

【表45】

	1 1	100	. 1	1	907 A23	22 B	21 C	63 I	1	948	A30	01	B93	C2		
	366 A111	B78 C2			908 A2			64		949			B102	C3	- 1	
	367 A111	B92 C2		- 1	909 A2	- 1		65	1	950			B115	C4	- 1	
	368 A111	B93 C		1	910 A2	1	ì	66	- 1	951		- 1	B1	C5	1	
	869 A111	B102 C			910 A2	1	1	67		952	l .	1	B2	C6	1	
	870 A111	B115 C			911 A2			68		953	l		B3	C7		
	871 A119	1 1	27		913 A2	· i	- 1	269		954	1	- 1	B4	C8		
	872 A119		28	- {	913 AZ			270		955	1	l	B21	C9	.	
	873 A119	1 1	29		914 A2	- 1	ı	271	1	956	1		B22	C1	o \	
1	874 A119	1 1	30		915 A2			272	1	957	1		B23	C1	1	
	875 A119	1 1	31	1	910 A2		3102	ı			A3		B24	C1	2	
	876 A119	1	32		917 A2		3115		[A3		B42	C1	з [
1	877 A119	1 1	33		1		- 1	C75) A3		B58	C1	14	
	878 A119	1 1	34	- 1	919 A			C76	l		I A		B59	1	15	
	879 A119	1 1	35	- 1	920 A			C77			2 A		B78	1		
	880 A119		236		921 A	1	- 1	C78			3 A		B92	1		
	881 A119	1 1	237		922 A	1	1	C79			4 A		B93	1		
	882 A119	1 1	C38		923 A			C80	h l		1	307	B10			
	883 A119	B92 0			924 A		1	C81			ı	307	B11	- 1		
	884 A119	1 1	C40		925 A			C82			- 1	315	B1	- 1	21	
	885 A119	B102			926 A			C83				315	B2	- 1	22	
	886 A119	B115			927 A	1		C84			- 1	315	B3	c	23	
	887 A223	1 -	C43		928 A		B59	C85	1		- 1	315	В4	lo	24	
	888 A223	l i	C44		929 A		B78	C86				315	B2	ı	25	١
	889 A223	1 1	C45		930 A		B92	C87				315	B2	2 C	26	l
1	890 A223	1 1	C46		931		B93	C88				315	B2	3 C	27	1
1	891 A223		C47		932		1	C89			١.	315	B2	4 0	28	l
	892 A223	1 1	C48		934		l	C90	1			\315	B4	2 0	229	I
1	893 A223		C49		935		B1	C91			- 1	4315	B5	8 0	230	1
1	894 A223		C50		936		B2	C92				A315	B5	9 0	C31	١
1	895 A223		C51		937		B3	C93		1	- 1	A315	B7	8	C32	١
1	896 A223		C52		1	A301	B4	C94				A315	B	12	C33	١
1	897 A22		C53		1 1	A301	B21	1	1	9	80	A315	B	з	C34	١
-1	898 A22	1	C54	1		A301		C96		9	81	A315	B1	02	C35	1
	899 A22		C55			A301	1	C97	1		- 1	A315		15	C36	١
1	900 A22	1	C56			A301		C98			- 1	A419		1	C37	١
	901 A22	1	C57			A301	1	C99				A419		2	C38	
	902 A22		C58		1	A301		G10	1			A419	1	3	C39	
	903 A23	1	C59			A301	1	9 C10				A419		4	C40	
	904 A23	1	C60			A301	ì	B C10				A419		21	C41	
	905 A23		C61			A301		2 C1				A419		22	C41	
	906 A23	33 B4	C62	1	1 347	١	1	ı					•		•	

[0113]

【表46】

		1	1					loss	حاء	04 1	1	1071	A511	l E	342	C23	1
	89 A419		23 (- 1			A449	B11	- 1		1	1072		- 1		C24	
	990 A419) B	24	C44			A497	B1	- 1	85	- 1	1073			1	C25	1
	991 A419	9 8	42 0	C45	1		A497	B2	- 1	86	1			- 1	1	C26	
	992 A419	9 B	58	C46		1033	A497	B3	- 1	87	1	1074				C27	1
	993 A41	9 E	59	C47			A497	B4		88		1075		` I		C28	-0.00
	994 A41	9 E	378	C48			A497	B2	1	89		1076	1	` `			
1	995 A41	9 E	392	C49		1036	A497	B2:	- 1	90		1077			102		
	996 A41	9 E	393	C50		1037	A497	B2		91		1078	l .		3115		1
ļ	997 A41	9 B	102	C51		1038	A497	B2	4 C	92		1079	ı	- 1	B1	C3.	1
	998 A41	9 B	115	C52		1039	A497	B4	2	293		1080	1		B2	C3:	1
1	999 A42	9	B1	C53		1040	A497	B5	- 1	C94		1081		- 1	B3	C3:	- 1
1	000 A42	9	B2	C54	1	1041	A497	B5	9 0	C95		1082	1	1	B4	C3	ı
1	001 A42	9	вз	C55	1	1042	2 A497	B7	8 (C96			A23		B21	C3	
1	002 A42	29	B4	C56	١	1043	3 A497	B9	2 0	C97		1	A23	1	B22	C3	
1 -	1003 A42	29	B21	C57	1	104	4 A497	Ba	3 0	C98		1	A23	- 1	B23	C3	1
1	1004 A42	29	B22	C58	ł	104	5 A497	B1	02	C99			A23		B24	C3	- 1
1.	1005 A42	29	B23	C59		104	6 A497	B1	- 1	C100		l .	/A23	- 1	B42	C3	- 1
1	1006 A4	29	B24	C60	1	104	7 A503	В	1	C101	l	1	A23	- 1	B58	C4	- 1
1	1007 A4	29	B42	C61		104	8 A503	В	2	C102			A23		B59	C4	1
1	1008 A4	29	B58	C62	1	104	9 A503	В	3	C1) A23	1	B78	1	1
	1009 A4	29	B59	C63		105	0 A503	B	4	C2	1		1 A2		B92		- 1
1	1010 A4	29	B78	C64	1	105	1 A503	B	21	C3	1		2 A2	1	B93		
1	1011 A4	- 1	B92	C65		105	2 A503	В	22	C4	1		3 A2		B10		
	1012 A4	29	B93	C66	1	105	3 A503	В	23	C5		1	4 A2		B11		
1	1013 A4	- 1	B102	C67	1	105	54 A503	3 B	24	C6	1		5 A2		B1	1	47
1	1014 A4	29	B115	C68	1	105	55 A503	3 B	42	C7		1	6 A2		B2	1	48
1	1015 A4	49	B1	C69		105	56 A50	3 B	58	C8	1		7 A2		B3	1	49
1	1016 A4	49	B2	C70		10	57 A50	3 E	59	C9	1		8 A2		B4	- 1	50
1	1017 A4	149	В3	C71		10	58 A50	3 E	78	C10	1		9 A2		1	ı	51
1	1018 A	149	B4	C72		10	59 A50	·	92	C11		1	10 A2		B2:		52
- 1	1019 A	149	B21	C73	1	10	60 A50	- 1	193	C12)1 A2		B2	- 1	53
1	1020 A	149	B22	2 C74		10	61 A50	- 1		C13)2 A2		1		54
1	1021 A	449	B23	3 C75			62 A50	• -	115	C14)3 A2			- 1	55
- 1	1022 A	449	B24	4 C76			63 A51		B1	C15	1		04 A2		1	8 0	
	1023 A		B4:	2 C77			64 A51		B2	C16			05 A			9 0	
1	1024 A		B5	B C78			65 A51	1	B3	C17			06 A			8 0	
	1025 A	449	B5	9 C79			66 A51		B4	C18			07 A		L	2 0	
	1026 A		B7	8 C80			67 A51	l l	B21			1.0	08 A		ı	3 0	
	1027 A		B9	2 C81			68 A51			C20			09 A			02 0	
١	1028 A	449	B9	3 C82	2		069 A51			C21			10 A		1		C63
	1029 A	449	B10	02 C8	3	10	070 A5	11	B24	C22	1	11.11	11 A	と び/ l	ין י	٠ ۱,	,00

[0114]

【表47】

1113 A2371 B3 C65	1113 A2371 B3 C65		westernal produce 1 1	1194 A2467 B4 C44
1114 A2371 B4 C66	1114 A2371 B4 C66	,,,= , :==,,		1101).5.5.
1115 A2371 B21 C67 1156 A2413 B93 C6 1197 A2467 B24 C48	1115 A2371 B21 C67 1156 A2413 B93 C6 1197 A2467 B24 C48 C48 C48 C49 C4	1113 A2371 B3 C65		1100 1-1-1
1115 A2371 B22 C68 1157 A2473 B102 C7 1198 A2467 B24 C49 1157 A2473 B115 C8 1199 A2467 B24 C49 1118 A2371 B24 C70 1159 A2427 B1 C9 1200 A2467 B58 C50 C51	1115 A2371 B22 C68 1157 A2413 B102 C7 1198 A2467 B24 C49 C	1114 A2371 B4 C66		
1117 A2371 B23 G69	1117 A2371 B23 G69	1115 A2371 B21 C67		11.07
1117	1117 A2371 B24 C70	1116 A2371 B22 C68	,	
1119 A2371 B24 C71	1119 A2371 B24 C71	1117 A2371 B23 C69		1100 1.2101
1119 A2371 B42 C72	1110 A2371 B58 G72	1118 A2371 B24 C70		1200
1120 A2371 B58 G72	1120 A2371 B58 G72	1119 A2371 B42 C71		
112 A2371 B59 C74	1121 A2371 B39 C74	1120 A2371 B58 C72		1202
1122 A2371 B92 C75	1122 A2371 B92 C75	1121 A2371 B59 C73	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 2 2 3 7 2 2 2 3
1124 A2371 B93 C76 1165 A2427 B23 C15 1206 A24473 B1 C57 C56 C57 C	1123 A2371 B92 C76 1165 A2427 B23 C15 1206 A2427 B15 C56 1207 A2473 B1 C57	1122 A2371 B78 C74		1 1 1
1125 A2371 B102 C77 1166 A2427 B24 C16 1207 A2473 B1 C57 C58 C	1124 A2371 B93 C77 1166 A2427 B24 C16 1207 A2473 B1 C57 C58 C5	1123 A2371 B92 C75		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1126 A2371 B102 G77	1125 A2371 B102 C77 1166 A2427 B42 C17 1208 A2473 B2 C58 1127 A2401 B2 C80 1169 A2427 B58 C18 1209 A2473 B3 C59	1124 A2371 B93 C76		
1126 A2371 B115 C78 1168 A2427 B58 C18 1209 A2473 B3 C59 1128 A2401 B2 C80 1169 A2427 B59 C19 1210 A2473 B4 C60 C61	1126 A2371 B115 C79 1168 A2427 B58 C18 1209 A2473 B3 C59 C	1125 A2371 B102 C77	1 1 1	
1127 A2401 B1 C79	1127 A2401 B1 C79 1168 A2427 B59 C19 1210 A2473 B4 C60 C61 C	1126 A2371 B115 C78		1
1128 A2401 B3 C81 1170 A2427 B78 C20 1211 A2473 B21 C61 1130 A2401 B4 C82 1171 A2427 B92 C21 1212 A2473 B22 C62 1131 A2401 B21 C83 1172 A2427 B93 C22 1213 A2473 B23 C63 C63 C64 C65 C65 C66	1129 A2401 B3 C81 1170 A2427 B78 C20 1211 A2473 B21 C61 1130 A2401 B4 C82 1171 A2427 B92 C21 1212 A2473 B22 C62 1131 A2401 B21 C83 1172 A2427 B93 C22 1213 A2473 B23 C63 1132 A2401 B22 C84 1173 A2427 B102 C23 1214 A2473 B24 C64 C64 1133 A2401 B23 C85 1174 A2427 B115 C24 1215 A2473 B42 C65 1134 A2401 B24 C86 1175 A2461 B1 C25 1216 A2473 B42 C65 1135 A2401 B42 C87 1176 A2461 B2 C26 1217 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1135 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B92 C69 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B2 C74 1145 A2413 B2 C96 1185 A2461 B78 C36 1227 A2605 B2 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B2 C77 1148 A2413 B2 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1149 A2413 B23 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B22 C78 1149 A2413 B23 C100 1189 A2461 B102 C39 1231 A2605 B24 C80 1149 A2413 B24 C100 1190 A2461 B105 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C100 1190 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C100 1190 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 I151 A2413 B42 C100 I190 A2467 B1 C41 I232 A2605 B58 C82 I151 A2413 B42 C100 I190 A2467 B1 C41 I232 A2605 B58 C83 I1515 A2413 B42 C100 I190 A2467 B1 C41 I232 A2605	1127 A2401 B1 C79		1 1200 12 11 2
1129/A2401 B3 C81 1170/A2427 B92 C21 1212/A2473 B22 C62 1131 A2401 B21 C83 1172/A2427 B93 C22 1213/A2473 B23 C63 1132 A2401 B22 C84 1173/A2427 B102 C23 1214/A2473 B24 C64 1133 A2401 B23 C85 1174/A2427 B115 C24 1215/A2473 B24 C65 1135 A2401 B24 C86 1175/A2461 B1 C25 1216/A2473 B58 C66 1136 A2401 B42 C87 1176/A2461 B2 C26 1217/A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177/A2461 B3 C27 1218/A2473 B78 C68 1137 A2401 B78 C90 1179/A2461 B2 C29 1220/A2473 B93 C70 1139 A2401 B93 C92 1180/A2461 B22 C30 1221/A2473 B10 C71 </td <td> 1129 A2401 B3 C81 1171 A2427 B92 C21 1212 A2473 B22 C62 1131 A2401 B21 C83 1172 A2427 B93 C22 1213 A2473 B23 C63 C64 /td> <td>1128 A2401 B2 C80</td> <td>11100 11111</td> <td></td>	1129 A2401 B3 C81 1171 A2427 B92 C21 1212 A2473 B22 C62 1131 A2401 B21 C83 1172 A2427 B93 C22 1213 A2473 B23 C63 C64	1128 A2401 B2 C80	11100 11111	
1130 A2401 B4 G82 1171 A2427 B93 G22 1213 A2473 B23 G63 G64 G6	1130 A2401 B4 C82 1171 A2427 B93 C22 1213 A2473 B23 C63 1131 A2401 B21 C83 1172 A2427 B102 C23 1214 A2473 B24 C64 1133 A2401 B23 C85 1174 A2427 B115 C24 1215 A2473 B42 C65 1134 A2401 B24 C86 1175 A2461 B1 C25 1216 A2473 B58 C66 1135 A2401 B42 C87 1176 A2461 B1 C25 1217 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B78 C68 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B92 C69 1140 A2401 B93 C92 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71	1129 A2401 B3 C81		12
1131 A2401 B21 C83 1172 A2427 B102 C23 1214 A2473 B24 C64 1133 A2401 B23 C85 1174 A2427 B115 C24 1215 A2473 B42 C65 1134 A2401 B24 C86 1175 A2461 B1 C25 1216 A2473 B58 C66 1135 A2401 B42 C87 1176 A2461 B2 C26 1217 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B2 C96 1185 A2461 <td>1131 A2401 B21 C83 1172 A2421 B30 C22 1214 A2473 B24 C64 1132 A2401 B22 C84 1173 A2427 B102 C23 1214 A2473 B24 C65 1133 A2401 B23 C85 1174 A2427 B115 C24 1215 A2473 B42 C65 1134 A2401 B24 C86 1175 A2461 B1 C25 1216 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B102 C71 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1144 A2413 B1 C95 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461<td>1130 A2401 B4 C82</td><td> </td><td>1 12.0 1.0 1</td></td>	1131 A2401 B21 C83 1172 A2421 B30 C22 1214 A2473 B24 C64 1132 A2401 B22 C84 1173 A2427 B102 C23 1214 A2473 B24 C65 1133 A2401 B23 C85 1174 A2427 B115 C24 1215 A2473 B42 C65 1134 A2401 B24 C86 1175 A2461 B1 C25 1216 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B102 C71 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1144 A2413 B1 C95 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 <td>1130 A2401 B4 C82</td> <td> </td> <td>1 12.0 1.0 1</td>	1130 A2401 B4 C82		1 12.0 1.0 1
1132 A2401 B22 C84 1173 A2427 B102 C24 1215 A2473 B42 C65 1133 A2401 B23 C85 1174 A2427 B115 C24 1216 A2473 B58 C66 1135 A2401 B24 C87 1176 A2461 B2 C26 1217 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B102 C71 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1144 A2403 B15 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B58 C34 1225 A2605 B4 C76 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461	1132 A2401 B22 C84 1173 A2427 B15 C24 1215 A2473 B42 C65 1133 A2401 B23 C85 1174 A2427 B15 C25 1216 A2473 B58 C66 1135 A2401 B42 C87 1176 A2461 B2 C26 1217 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B102 C71 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1143 A2413 B1 C95 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461	1131 A2401 B21 C83	1	1210/1211
1133 A2401 B23 C85 1175 A2461 B1 C25 1216 A2473 B58 C66 1134 A2401 B24 C87 1176 A2461 B2 C26 1217 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B102 C71 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C36 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461	1133 A2401 B23 C85 1175 A2461 B1 C25 1216 A2473 B58 C66 1135 A2401 B42 C87 1176 A2461 B2 C26 1217 A2473 B59 C67 1136 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B2 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B78 C36 1227 A2605 B2 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461	1132 A2401 B22 C84	1	''
1134 A2401 B24 C86 1175 A2461 B2 C26 1217 A2473 B78 C68 B7 C68 1176 A2461 B2 C27 1218 A2473 B78 C68 B7 C68 C68 C68 C69 C6	1134 A2401 B24 C86 1173 A2461 B2 C26 1217 A2473 B59 C67 1135 A2401 B58 C88 1177 A2461 B3 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B42 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B78 C36 1227 A2605 B2 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B2 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461	1133 A2401 B23 C85	1 //	1 1
1135 A2401 B42 C87 1176 A2461 B2 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1149 A2413 B22	1135 A2401 B42 C87 1176 A2461 B2 C27 1218 A2473 B78 C68 1137 A2401 B59 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B2 C74 1143 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B92 C37 1228 A2605 B2 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B21 C77 1148 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1227 A2605 B21 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B2	1134 A2401 B24 C86	1	
1136 A2401 B58 C88 1177 A2401 B5 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B15 C40 1231 A2605 B24 C80 <td>1136 A2401 B58 C88 1177 A2401 B5 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1148 A2413 B22 C100 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1149 A2413</td> <td>1135 A2401 B42 C87</td> <td></td> <td>1 1211/1211</td>	1136 A2401 B58 C88 1177 A2401 B5 C89 1178 A2461 B4 C28 1219 A2473 B92 C69 1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1148 A2413 B22 C100 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1149 A2413	1135 A2401 B42 C87		1 1211/1211
1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B21 C77 1148 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1149 A2413 B23 C100 1189 A2461 B15 C40 1231 A2605	1138 A2401 B78 C90 1179 A2461 B21 C29 1220 A2473 B93 C70 1139 A2401 B92 C91 1180 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B93 C92 1181 A2461 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B15 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A241	1136 A2401 B58 C88		12,0,1211
1138 A2401 B78 C90 1179 A2401 B21 G20 1221 A2473 B102 C71 1139 A2401 B93 C92 1181 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1140 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B92 C37 1228 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461	1138 A2401 B78 C90 1179 A2401 B21 G23 1221 A2473 B102 C71 1139 A2401 B93 C92 1181 A2461 B22 C30 1221 A2473 B102 C71 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1147 A2413 B22 C100 1189 A2461	1137 A2401 B59 C89		
1139 A2401 B92 C91 1180 A2401 B22 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B21 C77 1148 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B22 C78 1149 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41	1139 A2401 B92 C91 1180 A2401 B22 C91 1180 A2401 B23 C31 1222 A2473 B115 C72 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1223 A2605 B1 C73 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B15 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B42 C1 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1138 A2401 B78 C90	1	1220/1211
1140 A2401 B93 C92 1181 A2401 B23 C92 1181 A2401 B23 C92 1223 A2605 B1 C73 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B42 C1 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B59 C83	1140 A2401 B93 C92 1181 A2401 B23 C92 1181 A2401 B23 C92 1223 A2605 B1 C73 1141 A2401 B102 C93 1182 A2461 B24 C32 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B93 C38 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B15 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1139 A2401 B92 C91		
1141 A2401 B102 C93 1182 A2401 B24 O62 1224 A2605 B2 C74 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1141 A2401 B102 C93 1182 A2401 B24 C33 1224 A2605 B2 C74 1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B42 C33 1224 A2605 B2 C74 1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B42 C102 1191 A2467 B1 C41 1233 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1110/12101	1	
1142 A2401 B113 C94 1183 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1143 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B59 C83	1142 A2401 B115 C94 1183 A2461 B58 C34 1225 A2605 B3 C75 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1145 A2413 B3 C97 1186 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1111/2-1-1	1	1220/1200
1143 A2413 B1 C95 1184 A2401 B50 C51 C51 C76 C76 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B59 C35 C35 C36 C37 C36 C37 C36 C37	1143 A2413 B1 C95 1184 A2461 B59 C35 1226 A2605 B4 C76 1144 A2413 B2 C96 1185 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1146 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83		1.100/.=/	
1144 A2413 B2 C96 1183 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1144 A2413 B2 C98 1183 A2461 B78 C36 1227 A2605 B21 C77 1145 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	111011-111	111111111111111111111111111111111111111	
1145 A2413 B4 C98 1187 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1143 A2413 B3 C97 1180 A2461 B92 C37 1228 A2605 B22 C78 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1	1	
1146 A2413 B4 C96 1187 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1146 A2413 B4 C98 1180 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1147 A2413 B21 C99 1188 A2461 B93 C38 1229 A2605 B23 C79 1148 A2413 B22 C100 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83			
1147/A2413 B21 C99 1189/A2461 B102 C39 1230/A2605 B24 C80 1149/A2413 B22 C100 1189/A2461 B102 C39 1231/A2605 B24 C80 1150/A2413 B24 C102 1191/A2467 B1 C41 1231/A2605 B42 C81 1151/A2413 B42 C1 1192/A2467 B2 C41 1233/A2605 B58 C82 155/A2413 B42 C1 1192/A2467 B2 C41 1233/A2605 B59 C83	1147 A2413 B21 C39 1189 A2461 B102 C39 1230 A2605 B24 C80 1149 A2413 B23 C101 1190 A2461 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83			
1148 A2413 B22 C100 1183 A2401 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1149 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1148 A2413 B22 C100 1133 A2401 B115 C40 1231 A2605 B42 C81 1149 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83			
1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1150 A2413 B24 C102 1191 A2467 B1 C41 1232 A2605 B58 C82 1151 A2413 B42 C1 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1		
1150 A2413 B24 C102 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83	1150 A2413 B24 C102 1192 A2467 B2 C41 1233 A2605 B59 C83			
11511A2413 D42 G1 1132 A2407 33 34 34 34 34 34 34 3	1151 A2413 B42 C1 1132 A2407 B70 C94			
	1152 A2413 B58 C2 1193 A246/ B3 C43 1234 A2303 B76 O44		1	
1152 A2413 B58 C2 1193 A2407 B3 C43 1234 A2303 B70 C63		1152 A2413 B58 C2	1193 A2407 B3 C43	1 1204 2003 270 2001

[0115]

【表48】

1235 A2605 B92 C85	1264 A2631 B58 C12	1293 A2671 B23 C41
1236 A2605 B93 C86	1265 A2631 B59 C13	1294 A2671 B24 C41
1237 A2605 B102 C87	1266 A2631 B78 C14	1295 A2671 B42 C43
1238 A2605 B115 C88	1267 A2631 B92 C15	1296 A2671 B58 C44
1239 A2617 B1 C89	1268 A2631 B93 C16	1297 A2671 B59 C45
1240 A2617 B2 C90	1269 A2631 B102 C17	1298 A2671 B78 C46
1241 A2617 B3 C91	1270 A2631 B115 C18	1299 A2671 B92 C47
1242 A2617 B4 C92	1271 A2665 B1 C19	1300 A2671 B93 C48
1242 A2617 B4 C93	1272 A2665 B2 C20	1301 A2671 B102 C49
1244 A2617 B22 C94	1273 A2665 B3 C21	1302 A2671 B115 C50
1245 A2617 B23 C95	1274 A2665 B4 C22	1303 A2677 B1 C51
1246 A2617 B24 C96	1275 A2665 B21 C23	1304 A2677 B2 C52
1247 A2617 B42 C97	1276 A2665 B22 C24	1305 A2677 B3 C53
1248 A2617 B58 C98	1277 A2665 B23 C25	1306 A2677 B4 C54
1249 A2617 B59 C99	1278 A2665 B24 C26	1307 A2677 B21 C55
1250 A2617 B78 C100	1279 A2665 B42 C27	1308 A2677 B22 C56
1251 A2617 B92 C101	1280 A2665 B58 C28	1309 A2677 B23 C57
1252 A2617 B93 C102	1281 A2665 B59 C29	1310 A2677 B24 C58
1253 A2617 B102 C1	1282 A2665 B78 C30	1311 A2677 B42 C59
1254 A2617 B115 C2	1283 A2665 B92 C31	1312 A2677 B58 C60
1255 A2631 B1 C3	1284 A2665 B93 C32	1313 A2677 B59 C61
1256 A2631 B2 G4	1285 A2665 B102 C33	1314 A2677 B78 C62
1257 A2631 B3 C5	1286 A2665 B115 C34	1315 A2677 B92 C63
1258 A2631 B4 C6	1287 A2671 B1 C35	1316 A2677 B93 C64
1259 A2631 B21 C7	1288 A2671 B2 C36	1317 A2677 B102 C65
1260 A2631 B22 C8	1289 A2671 B3 C37	1318 A2677 B115 C66
1261 A2631 B23 C9	1290 A2671 B4 C38	
1262 A2631 B24 C10	1291 A2671 B21 C39	
1263 A2631 B42 C11	1292 A2671 B22 C40	

[0116]

【表49】

No.	Α	В	c
1319		B1	C5
1320		B1	C41
1320		B1	C59
1321	1	B2	C1
1323		B2	G5
1323	t	B2	C41
1325		B2	C59
1325	1	B21	C1
1320		B21	C5
1327	1	B21	C41
1329		B21	C59
1330		B22	C1
1331		B22	1
1332		B22	C41
1333		B22	C59
1	4A12	B1	C1
	5 A12	B1	C5
1	6 A12	B1	C41
	7 A12	B1	C59
1	8 A12	B2	C1
1	9 A12	B2	C5
1	0 A12	B2	C41
	1 A12	B2	C59
134	2 A12	B21	C1
1	3 A12	B21	C5
1	4 A12	B21	C41
134	5 A12	B21	C59
134	6 A12	B22	2 C1
134	7 A12	B22	C5
134	18 A12	B22	2 C41
134	19 A12	B22	2 C59
135	50 A13	B1	C1
135	51 A13	B1	C5
135	52 A13	B1	C41
	53 A13	B1	C59
	54 A13	B2	C1
	55 A13	B2	C5
	56 A13	B2	C41
	57 A13	B2	1 1
	58 A13	B2	1 1
	59 A13	B2	I I
	60 A13	B2	
	61 A13	B2	1 1
	62 A13	B2	
13	63 A13	B2	2 C5

1364 A13	1	241
1365 A13	B22	C59
1366 A18	B1 (21
1367 A18	B1 (C 5
1368 A18	B1 (C41
1369 A18	1 .	C59
1370 A18		C1
1371 A18	B2	C5
1372 A18		C41
1373 A18	1 1	C59
1374 A18	1 1	C1
1375 A18	1 1	C5
1376 A18	11	C41
1377 A18	1 1	C59
1378 A18	B22	C1
1379 A18	B22	C5
1380 A18	B22	C41
1381 A18	B22	C59
1382 A21	B1	C1
1383 A21	B1	C5
1384 A21	B1	C41
1385 A21	B1	C59
1386 A21	B2	C1
1387 A21	B2	C5
1388 A21	B2	C41
1389 A21	B2	C59
1390 A21	B21	C1
1391 A21	B21	C5
1392 A21	B21	C41
1393 A21	B21	C59
1394 A21	B22	C1
1395 A21	B22	C5
1396 A21	B22	C41
1397 A21	B22	C59
1398 A26	B1	C1 C5
1399 A26	B1	
1400 A26	B1 B1	C41
1401 A26	1	C1
1402 A26	B2	C5
1403 A26	B2	1 34 1
1404 A26	B2	C59
1405 A26	B21	
1406 A26	B21	
1407 A26	B21	
1		
1409 A26	DZ	1009

1410 A26	B22	21
1411 A26	B22	C5
1412 A26	B22	C41
1413 A26		C59
1414 A27	B1	C1
1415 A27	B1	C5
1416 A27	1 '	C59
1417 A27	I I	C1
1418 A27		C5
1419 A27	1 1	C41
1420 A27	B2	C59
1421 A27	B21	C1
1422 A27	B21	C5
1423 A27		C41 C59
1424 A27		C1
1425 A27 1426 A27		C5
1420 A27	B22	C41
1427 A27	B22	C59
1429 A32	B1	C1
1430 A32	B1	C5
1431 A32	B1	C41
1432 A32	В1	C59
1433 A32	B2	C1
1434 A32	B2	C5
1435 A32	B2	C41
1436 A32	B2	C59
1437 A32	B21	C1
1438 A32	B21	C5
1439 A32	B21	C41
1440 A32	B21	C59
1441 A32	B22 B22	C1 C5
1442 A32	B22	1
1443 A32 1444 A32	B22	C59
1445 A37	B1	C1
1446 A37	B1	C5
1447 A37	B1	C41
1448 A37	B1	C59
1449 A37	B2	C1
1450 A37	B2	C5
1451 A37	B2	C41
1452 A37	B2	C59
1453 A37	B21	1
1454 A37	B21	
1455 A37	B2	C41

[0117]

【表50】

Γ	1456 A	37	B21	C59	-	1502	A62	B21	C5		1548	A111	B21	C1
١	1457 A		B22	C1		1503	A62	B21	C41		1549	A111	B21	C5
١	1458 A	1	B22	C5		1504	A62	B21	C59		1550	A111	B21	C41
ļ	1459 A		B22	C41		1505	A62	B22	C1	li	1551	A111	B21	C59
١	1460 A		B22	C59		1506	ŧ .	B22	C5		1552	A111	B22	C1
l	1461 A		B1	C1		1507		B22	C41		1553	A111	B22	C5
١	1462 A		B1	C5		1508	1	1	C59		1554	A111	B22	C41
١	1463 A		B1	C41			A105	B1	C1		1555	A111	B22	C59
1	1464 A		B1	C59		1	A105	B1	C5			A116	B1	C1
Ì			B2	C1			A105	B1	C41			A116	B1	C5
١	1465 A		B2	C5		1	A105	B1	C59	'	l .	A116	B1	C41
l			B2	C41			A105	B2	C1			A116	B1	C59
1	1467		B2	C59		1	A105	B2	C5			A116	B2	C1
١	1468		Į.			1	A105	B2	C41	1		A116	B2	C5
Į	1469		B21	C1 C5		1	A105	B2	C59	}	!	A116	B2	C41
	1470		B21			1	A105	B21	C1			A116	B2	C59
	1471		B21	C41		1	A105	B21	C5	1		A116	B21	C1
	1472		B21	C59			A105	B21	C41	1	1	A116	B21	C5
	1473		B22	C1			A105	B21	C59	1	1	A116	B21	C41
	1474		B22	C5	}	1	A105	B22	C1		1	A116	B21	C59
	1475		B22	C41		1	A105	B22	C5		1	A116	B22	C1
	1476		B22	C59			ł	B22	C41			A116	B22	C5
	1477		B1	C1			A105	B22	C59	1		A116	B22	C41
	1478		B1	C5	1		1	B1	G1		1	A116	B22	C59
	1479		B1	C41		1	A110	B1	C5		1	A119	B1	C1
	1480		B1	C59			6 A110	B1	C41	İ	1	A119	B1	C5
	1481		B2	C1	{		7 A110 B A110	B1	C59	1	1	A119	В1	C41
	1482		B2	C5			9 A110	B2	C1			A119	B1	C59
	1483		B2	C41	1		0 A110	B2	C5	1	1	A119	B2	C1
	1484		B2	C59	Ì	1	1		C41	İ		7 A119	B2	C5
	1485		B21	C1		I.	1 A110	1	C59	1	1	B A119	B2	C41
	1486		B21	C5	1		2 A110		C1			9 A119	B2	C59
	1487		B21	C41			3 A110 4 A110		C5			0 A119	B21	C1
	1488		B21		1		5 A110		C41			1 A119	B21	C5
	1489		B22	1	1		6 A110		1	1		2 A119	B21	1
	1490		B22		1	1				1		3 A119	B21	
	1491		B22		1	1	7 A110	1				4 A119	B22	L.
	1492		B22	l l			8 A110 9 A110		C41			5 A119	B22	
	1493		B1	C1	1	1			ı			6 A119		C41
	1494		B1	C5			0 A110	1	C1			7 A119	B22	1
	1495	1	B1	C41			2 A111		C5			8 A124	B1	C1
	1496		B1	C59			3 A111	1	C41	-	1	9 A124	B1	C5
	1497	•	B2	C1			4 A111		C59			0 A124	B1	C41
	1498	1	B2	C5			15 A111		C5			1 A124	B1	C59
	1499	1	B2	C41		,	16 A111		C41			2 A124		C1
	1500		B2	C59				1	C59			3 A124	B2	C5
	1501	A62	B2	1 C1	١	154	17 A111	102	1008		_,00	77.124		

[0118]

【表51】

_			. 1-	70	041	ſ	1640	۸ ۱	25	B2	C1	1	1686	Αī	60	B1	C59
1	594			- 1	C41		1641	1		B2	C5		1687	ŀ		B2	C1
1	595				C59		1642	1		B2	C59		1688			B2	C5
	596		•		C1		1643			B21	C1		1689	1		B2	C41
,	597			B21	C5		1644			B21	C5		1690			B2	C59
	598		- 1	B21	C41		1645	ı			C41		1691	1		B21	C1
	599			B21	C59		1646	1		B21	C59		1692	1		B21	C5
	600		- 1	B22	C1		i	1		B21	C1		1693			B21	C41
•	601			B22	C5		1647	١.		i	C5		1694			B21	C59
	602		1	B22	C41	}	1648	ı		B22	C41		1695	1		B22	C1
	1603			B22	C59	İ	1649			B22	C59		1696			B22	C5
	1604		-	B1	C1		1650			B22	C1		1697			B22	C41
	1605			B1	C5		1651	1		B1	C5		1698			B22	C59
1	1606			B1	C41	1	1652			B1	ĺ		1699			B1	C1
	1607	1		B1	C59	•	1653			B1	C41		1700	1		B1	C5
- 1	1608			B2	C1		1654			B1	C59		1701			B1	C41
- 1	1609	i		B2	C5		1655			B2	C1	1	1702			B1	C59
1	1610			B2	C41		1656			B2	C5 C41	1	1703	1		B2	C1
- 1	1611			B2	C59		1657	ı		B2	•		1704			B2	C5
	1612	1		B21	C1	İ	1658	1		B2	C59	1	170			B2	C41
1	1613	1		B21	C5		1		140	B21	C1 C5		1700	- 1		B2	C59
- 1	1614			B21	C41	1			140	B21	C41	1	170			B21	C1
	1615			B21	C59		1		140	B21	C59	{	170			B21	C5
	1616	1		B22	C1	1			140	B21 B22	C1	1			203	B21	C41
	1617	1		B22	C5	1			140	B22	C5		1		203	B21	C59
	1618			B22			1	- 1	140	B22	C41	1		•	203	B22	
	1619	1		B22		1	1	- 1	1140	B22	C59		1		203	B22	
	1620	1		B1	C1				1140	B1	C1				1203	B22	i i
	1621	1		B1	C5			- 1	A155 A155	B1	C5	1		- 1	1203	B22	
	1622			B1	C41				4155	B1	C41		1		1208	B1	C1
	1623			B1	C59	1	1		4155	B1	C59	1			1208	В1	C5
-	1624			B2	C1				4155 4155	B2	C1		4		A208	В1	C41
-	1625			B2	C5			- 1	A155	B2	C5				A208	В1	C59
-	1626			B2	C41		L		A155	B2	C41				4208	B2	C1
	1627			B2	C59		1		A155	B2	C59				A208	B2	C5
- 1	1628	1		B21				- 1	A155	B21	1				A208	B2	C41
	1629	1		B21					A155	B21					A208	B2	C59
	1630			B21	1				A155	B21	1				A208	B21	i i
- 1	163			B21					A155	B21	1				A208	B2	C5
		2 A1		B22					A155	B22	- 1				A208	B2	
		3 A1		B22	1				A155	B22	1	1			A208	B2	
ı		4 A1		B22	1				A155	B22					A208	B2	- 1
		5 A1		B22	2 C59 C1				A155	B2:	l l	ı			A208	B2:	2 C5
1		6 A1		B1 B1	C5				A160	B1	C1				A208	B2:	2 C41
		7 A		1	C41				A160	B1	C5		17:	30	A208	B2	2 C59
		8 A		B1	C59	1			A160	В1	C41	İ			A209	B1	C1
l	163	9 A	135	B1			_ 100	90	,								

[0119]

【表52】

1700 4000 ID1	C5	1778	A217	B22	C59	Γ	1824	A228	B22	C5
1732 A209 B1	C41	1	A222	B1	C1	1	1825		B22	C41
1	C59		A222	B1	C5		1826		B22	C59
1 1			A222	B1	C41		1827		В1	C1
1735 A209 B2	1 }		A222	B1	C59	. 1	1828		B1	C5
1736 A209 B2	1 1		A222	B2	C1		1829		B1	C41
1737 A209 B2	1 1		1 A222	B2	C5		1830		B1	C59
1738 A209 B2	1 1		5 A222	B2	C41		1831		B2	C1
1739 A209 B2	1 1	1	6 A222	B2	C59		1832		B2	C5
1740 A209 B2	3 1	l l	7 A222	B21	C1		1833		B2	C41
1741 A209 B2	3 1	1	8 A222	B21	C5			A233	B2	C59
1742 A209 B2	1 1		9 A222	B21	C41			A233	B21	C1
1743 A209 B2	1 1	1	0 A222	B21	C59			A233	B21	C5
1744 A209 B2				B22	C1			A233	B21	C41
1745 A209 B2	1 1	1	1 A222	B22	C5			A233	B21	C59
1746 A209 B	1		2 A222	B22	C41			A233	B22	C1
1747 A214 B			3 A222		C59	1		A233	B22	C5
1748 A214 B	1 1		4 A222	B22 B1	C1		1	A233	B22	C41
1749 A214 B		1	5 A223	B1	C5	1	1	A233	B22	C59
1750 A214 B		1	6 A223	B1	C41			A238	B1	C1
1751 A214 B	l I		7 A223	B1	C59		1	A238	B1	C5
1752 A214 B	1 1		8 A223	1	C1	}		A238	B1	C41
1753 A214 B	1 1		9 A223	B2 B2	C5		1	A238	B1	C59
1754 A214 B			00 A223	B2	C41	1	ı	A238	B2	C1
1 1100	21 C1		1 A223	4	C59		1	A238	B2	C5
1,,45,	21 C5		02 A223	B2		1		A238	B2	C41
1	21 C41		03 A223	B21	1		1	A238	B2	C59
1	21 C59		04 A223	B21			1	A238	B21	C1
	22 C1		05 A223	B21			1 -	A238	B21	C5
1 1 1 1 1	22 C5		06 A223	B21	1		1	3 A238	B21	C41
1	22 C41	,	07 A223	B22		1	1	4 A238	B21	
1	322 C59		08 A223	B22	1			5 A238	B22	
1	31 C1		09 A223	B22			ł	6 A238	B22	1
1	31 C5		10 A223 11 A228	1	C1		1	7 A238	B22	
1	31 C41		t t		C5	1		B A238	B22	1
1	31 C59		12 A228 13 A228		C41		1	9 A253	В1	C1
1,0,1,12	32 C1		13 AZZ8		C59			0 A253	B1	C5
1	32 C5		15 A228	1	C1			1 A253	B1	C41
1	32 C41			1			1	2 A253	B1	C59
1	32 C59		16 A228	i				3 A253	B2	C1
1 1	321 C1		17 A228 18 A228			1		4 A253	B2	C5
1 1	B21 C5		318 AZZ8		1	-		5 A253	B2	C41
1	B21 C41		319 AZZ8		1			6 A253	B2	C59
1	B21 C59		320 A228 321 A228		1			7 A253		
1	B22 C1	L	821 A228	1	1	1		8 A253		1
1 1	B22 C5		822 A226		_ I			9 A253	1	
1777 A217	B22 C41		DZJAZZ	, 02	2 01					

[0120]

【表53】

_														
1	870	A253	B21	C59	1	1916	A306	B21	C5		1962	A315	B2	C59
1	871	A253	B22	C1	- }	1917	A306	B21	C41	1	1963	A315	B21	C1
1	872	A253	B22	C5	{	1918	A306	B21	C59	1	1964	A315	B21	C5
1	873	A253	B22	C41	1	1919	A306	B22	C1		1965	A315	B21	C41
1	874	A253	B22	C59	Ì	1920	A306	B22	C5		1966	A315	B21	C59
1	875	A258	B1	C1	- 1	1921	A306	B22	C41	1	1967	A315	B22	C1
1	876	A258	B1	C5	ł	1922	A306	B22	C59		1968	A315	B22	C5
- 1		A258	B1	C41	- {	1923	A307	B1	C1		1969	A315	B22	C41
1	878	A258	B1	C59	- 1	1924	A307	B1	C5		1970	A315	B22	C59
1	879	A258	B2	C1	1	1925	A307	B1	C41		1971	A320	B1	C1
1	880	A258	B2	C5	- 1	1926	A307	B1	C59		1972	A320	B1	C5
		A258	B2	C41	- 1	1927	A307	B2	C1		1973	A320	B1	C41
1	1882	A258	B2	C59	1	1928	A307	B2	C5		1974	A320	B1	C59
1	1883	A258	B21	C1		1929	A307	B2	C41		1975	A320	B2	C1
- (A258	B21	C5		1930	A307	B2	C59	[1976	A320	B2	C5
- 1		A258	B21	C41		1931	A307	B21	C1		1977	A320	B2	C41
	1886	A258	B21	C59		1932	A307	B21	C5		1978	A320	B2	C59
- 1		A258	B22	C1		1933	A307	B21	C41	1 .	1979	A320	B21	C1
-	1888	A258	B22	C5		1934	A307	B21	C59		1980	A320	B21	C5
·	1889	A258	B22	C41		1935	A307	B22	C1		1981	A320	B21	C41
-	1890	A258	B22	C59		1936	A307	B22	C5	{	1982	A320	B21	C59
	1891	A301	B1	C1		1937	A307	B22	C41		1983	A320	B22	C1
- -	1892	A301	B1	C5	ı	1938	A307	B22	C59	1	1984	A320	B22	C5
- [-	1893	A301	B1	C41		1939	A312	B1	C1		1985	A320	B22	C41
- [-	1894	A301	B1	C59		1940	A312	B1	C5		1986	A320	B22	C59
1	1895	A301	B2	C1		1941	A312	B1	C41	1	1987	A321	B1	C1
	1896	A301	B2	C5		1942	A312	B1	C59	1	1	A321	B1	C5
	1897	A301	B2	C41		1943	A312	B2	C1	1		A321	B1	C41
	1898	A301	B2	C59		1944	A312	B2	C5	1	i	A321	B1	C59
-	1899	A301	B21	C1		1945	A312	B2	C41]	1	A321	B2	C1
	1900	A301	B21	C5			A312	B2	C59		,	A321	B2	C5
- (1901	A301	B21	C41		1947	A312	B21	C1		1	A321	B2	C41
	1902	A301	B21	C59	Ì		A312	B21	C5		J	A321	B2	C59
	1903	A301	B22	C1		1	A312	B21	C41		1	A321	B21	C1
	1904	A301	B22	C5	ł		A312	B21	C59	1		A321	B21	C5
1	1905	A301	B22	C41	1		A312	B22	C1	}	1	A321	B21	C41
-	1906	A301	B22	C59			2 A312	B22	C5		1	A321	B21	C59
	1907	A306	B1	C1		1	3 A312	B22	1	1		A321	B22	C1
1		A306	B1	C5	1		1A312	B22	1	1		A321	B22	C5
- 1		A306	B1	C41	l	1	A315	B1	C1	1	1	A321	B22	2
		A306	B1	C59		•	A315	B1	C5			A321	B22	C59
		A306	B2	C1	1	1	7 A315	B1	C41			A326	B1	C1
- 1		A306	B2	C5	1	1	A315	B1	C59		1	A326	B1	C5
,		A306	B2	C41			A315	B2	C1	1	1	A326	B1	C41
		A306	B2	C59	1		A315	B2	C5			A326	B1	C59
	1915	A306	B21	C1	j	196	1 A315	B2	C41	١	200	7 A326	B2	C1

[0121]

【表54】

Γ ₂	008	A326	B2	C5		2054	A351	B1	C59		2100	A404	B1	C5
	•	A326	B2	C41		2055	A351	B2	C1		2101		B1	C41
		A326	B2	C59		2056	A351	B2	C5		2102	A404	B1	C59
	- 1	A326	B21	C1		2057	A351	B2	C41		2103	A404	B2	C1
	- 1	A326	B21	C5		2058	A351	B2	C59		2104	A404	B2	C5
		A326	B21	C41		2059	A351	B21	C1		2105	A404	B2	C41
		A326	B21	C59		2060	A351	B21	C5		2106	A404	B2	C59
1		A326	B22	C1		2061	A351	B21	C41		2107	A404	B21	C1
	1	A326	B22	C5		2062	A351	B21	C59	1	2108	A404	B21	C5
1		A326	B22	C41		2063	A351	B22	C1	l	2109	A404	B21	C41
		A326	B22	C59		2064	A351	B22	C5		2110	A404	B21	C59
		A331	B1	C1		2065	A351	B22	C41		2111	A404	B22	C1
1		A331	B1	C5		2066	A351	B22	C59		2112	A404	B22	C5
- 1		A331	B1	C41		1	A356	B1	C1	1	2113	A404	B22	C41
- 1		A331	В1	C59		2068	A356	B1	C5		2114	A404	B22	C59
- 1		A331	B2	C1		2069	A356	B1	C41		2115	A405	B1	C1
		A331	B2	C5		1	A356	B1	C59		2116	A405	B1	C5
- 1		A331	B2	C41	\	1	A356	B2	C1		2117	A405	В1	C41
1		A331	B2	C59		2072	A356	B2	C5			A405	B1	C59
- 1		A331	B21	C1		2073	A356	B2	C41	1	2119	A405	B2	C1
- 1		A331	B21	C5		2074	1A356	B2	C59		2120	A405	B2	C5
ı		A331	B21	C41	1	207	A356	B21	C1		1	A405	B2	C41
		A331	B21	C59		207	A356	B21	C5		2122	2 A405	B2	C59
		A331	B22	C1		207	7 A356	B21	C41			3 A405	B21	C1
		A331	B22	C5		207	B A356	B21	C59			1 A405	B21	C5
	2033	A331	B22	C41		207	9 A356	B22			1	5 A405	B21	C41
		A331	B22	C59	1	208	0 A356	B22	C5		i i	6 A405	B21	C59
	2035	A336	B1	C1	1		1 A356	B22			l.	7 A405	B22	1
	2036	A336	B1	C5	1	208	2 A356	B22	1			B A405	B22	1
	203	7 A336	B1	C41			3 A399	B1	C1			9 A405	B22	1
	2038	A336	B1	C59			4 A399	B1	C5		1	0 A405	B22	1
	203	A336	B2	C1			5 A399	B1	C41			1 A410	B1	C1
-	2040	A336	B2	C5			6 A399	B1	C59			2 A410	B1	C5 C41
	204	1 A336	B2	C41		1	7 A399	B2	C1	1	1	3 A410	B1	C59
	204	2 A336	B2	C59		- 1	8 A399	B2	C5		_	4 A410	1	C1
		3 A336					9 A399	B2	C41			5 A410 6 A410		C5
		4 A336		1			0 A399	B2	C59			7 A410	1	C41
ļ		5 A336					1 A399	1			3	8 A410		C59
		6 A336		1			2 A399		1			9 A410	1	1
		7 A336	1		1		3 A399				4	0 A410		
		8 A336		I .	1		4 A399		1			1 A410	1	
1		9 A336		1			35 A399		1			12 A410		1
Ì		0 A336					96 A399 97 A399	1				3 A410	1	
		1 A351		C1			98 A399	1	1	- 1	t t	4 A410	i	
I		2 A351		C5			99 A404		C1		- 1	5 A410		
- 1	205	3 A351	B1	C41		20	אטאאןפפ	, lor	101				1	

[0122]

【表55】

				7	7	
		410	B22	1	59	
		413	B1	C		
		413	B1	C	_	
		\413	B1	1.	41	
215	0 A	4413	B1	C	59	
215	1/	4413	B2	C	1	
215	12/	4413	B2	C	5	
215	3	4413	B2	C	41	
215	54/	4413	B2	Įc	59	
215	55	4413	B21		1	
215	56	A413	B21		5	
21	57/	A413	B21	ı c	41	1
7		A413	B21	ı c	59	
		A413	B22	2 0	21	1
		A413	B2:	2 0) 5	1
		A413	B2	2 0	241	
1	- 1	A413	B2	2 0	259	1
		A418	B1	k	21	
		A418	B1		C 5	
1		A418	B1		241	1
		A418	B1	- {	C 59	١
1	1	A418	B2		C1	
21	68	A418	B2	- 10	C 5	١
4		A418	B2	: }	C41	1
21	70	A418	B2	: 1	C59	
21	71	A418	B2	1	C1	-
21	72	A418	B2	1	C5	l
		A418	B2	1	C41	
21	74	A418	B2	11	C59	1
		A418	B2	22	C1	١
		A418	B	22	C5	
		A418	B	- 1	C41	
		A418	B	_	C59	
- 1		A419	В		C1	- [
1 -		A419	В	1	C5	- [
		A419	В	1	C41	
! -		A419	В	i	C59	1
		A419	В	2	C1	- 1
		A419	В	2	C5	Į
1		A419	В		C41	
- 1		A419	В		C59	
_		A419		21	C1	
- 1		A419	1-	21	C5	
		A419	1 -	21	C41	
		A419		21	C59	
		1 A419	- 1-	22	C1	
ت						_

2192 A419	B22 C5
2193 A419	B22 C41
2194 A419	B22 C59
2195 A424	B1 C1
2196 A424	B1 C5
2197 A424	B1 C41
2198 A424	B1 C59
2199 A424	B2 C1
2200 A424	B2 C5
2201 A424	B2 C41
2202 A424	B2 C59
2203 A424	B21 C1
2204 A424	B21 C5
2205 A424	B21 C41
2206 A424	B21 C59
2207 A424	B22 C1
2208 A424	B22 C5
2209 A424	B22 C41
2210 A424	B22 C59
2211 A429	B1 C1
2212 A429	B1 C5
2213 A429	B1 C41
2214 A429	1 1
2215 A429	B2 C1
2216 A429	B2 C5
2217 A429	1 1
2218 A429	
2219 A429	1 [
2220 A429	
2221 A429	1 1
2222 A429	
2223 A429	11
2224 A42	1 1
2225 A42	1 1
2226 A43	1 1
2227 A43	1 1
2228 A43	1 1
2229 A43	
2230 A43	
2231 A43	
2232 A43	
2233 A43	1 3
2234 A43	
2235 A43	
2236 A43	
2237 A43	84 B21 C59

2238	A434	B22	C1
2239	A434	B22	C5
2240	A434	B22	C41
2241	A434	B22	C59
2242	A449	B1	C1
2243	A449	B1	C5
2244	A449	B1	C41
2245	A449	B1	C59
	A449	B2	C1
	A449	B2	C5
2248	A449	B2	C41
	A449	B2	C59
	A449	B21	C1
3	A449	B21	C5
	A449	B21	C41
	A449	B21	C59
1	A449	B22	C1
	A449	B22	C5
1	A449	B22	C41
	7 A449	B22	C59
1	A454	B1	C1 C5
1	A454	B1 B1	C41
	0 A454 1 A454	B1	C59
1	2 A454	B2	C1
1	3 A454	B2	C5
1	4 A454	B2	C41
1	5 A454	B2	C59
	6 A454	B21	C1
	7 A454	B21	C5
	8 A454	B21	C41
	9 A454	B21	C59
	0 A454	B22	C1
	1 A454	B22	
	2 A454	B22	C41
	3 A454	B22	C59
1	4 A497	В1	C1
227	5 A497	B1	C5
	6 A497	B1	C41
	77 A497	B1	C59
227	78 A497	B2	C1
227	79 A497	B2	C5
228	30 A497	B2	C41
	B1 A497		C59
	B2 A497		
22	B3 A497	B2	1 C5

[0123]

【表56】

22851A497 D21 1039	A517	B21	
22851A497 D21 1039		ן ישטן	C1
	A517	B21	C5
2280 A497 B22 O1 2000 ATON D00 O1 2070	A517	B21	C41
228/ A49/ B22 03	A517	1 1	C59
2280 A497 B22 O41	A517	B22	C1
2289 A497 B22 009	A517	B22	C5
2290 A302 B1 G1	A517	B22	C41
2291 A302 B1 00 2394	A517	B22	C59
2292/4302 1	A522	B1	C1
2293 A302 B1 039	A522	В1	C5
2294 A302 B2 01 2397	A522	В1	C41
2295 A302 B2 03	A522	B1	C59
2296 A302 B2 041 2390	A522	B2	C1
229/A302 B2 C33	A522	B2	C5
2298 A302 B21 O1 2017 C1 2301	A522	B2	C41
2299 A302 B21 G3	A522	B2	C59
2300 A302 B21 041	A522	B21	C1
2301 A302 B21 033	A522	B21	C5
2302 A302 B22 01 2010 1511 D20 01	A522	B21	C41
2303 A302 B22 G3	A522	B21	C59
2304 A502 B22 C41	7 A522	B22	C1
2305 A502 B22 C55	A522	B22	
2306 A303 B1 O1 2002 15 1 2000	A522	B22	
2307 A503 B1 C3 2407	0 A522	B22	
2308 A303 B1 041	1 A527	B1	C1
2309 A303 B1 C39	2 A527	B1	C5
2310 A303 BZ C1 2300 A303	3 A527	B1	C41
2311 A303 B2 C3	4 A527	B1	C59
2312 A303 B2 C41 2500 1515 21 21	5 A527	B2	C1
2313 A503 B2 C39 250 C50 C50	6 A527	B2	C5
2314 A503 B21 O1 240	7 A527	B2	C41
2315 A503 B21 C5 240	8 A527	B2	C59
2316 A503 B21 C39	9 A527	B21	
2317 A303 B22 01 2001 A510 B21 O50 241	0 A527	B21	1
2318 A303 B22 C3	1 A527	B21	
2319 A303 B22 C41	2 A527	B21	
2320 A303 B22 O39 200 O41	3 A527	B22	1
2321 A508 B1 O1 2507 A11	4 A527	B22	•
2322 A308 B1 03	5 A527		
2323 A508 B1 C41	6 A527		1
2324 A508 B1 C59 241	7 A532		C1
2323 4306 152 01	8 A532		C5
2326 A508 B2 C5 241	19 A532		C41
2327 A508 B2 OT1 2321 A517 D2 OF 241	20 A532		C59
2328 A508 B2 C55	21 A532		l l
2329 A508 B21 C1 2375 A517 B2 C41 242	P		

[0124]

【表57】

2422	2 A532	B2	C5
i	3 A532	B2	C41
2424	4 A532	B2	C59
242	5 A532	B21	C1
242	6 A532	B21	C5
242	7 A532	B21	C41
242	B A532	B21	C59
242	9 A532	B22	C1
243	0 A532	B22	C5
243	1 A532	B22	C41
243	2 A532	B22	C59
243	3 A547	B1	C1
243	4 A547	B1	C5
243	5 A547	B1	C41
243	6 A547	В1	C59
243	7 A547	B2	C1
243	8 A547	B2	C5
243	9 A547	B2	C41
244	0 A547	B2	C59
244	1 A547	B21	C1
244	2 A547	B21	C5
244	3 A547	B21	C41
244	4 A547	B21	C59
244	5 A547	B22	C5
244	6 A547	B22	C41
244	17 A547	B22	C59
244	8 A552	B1	C1
244	19 A552	B1	C5
	60 A552	B1	C41
245	51 A552	B1	C59
245	52 A552	B2	C1
245	3 A552	B2	C5
245	54 A552	B2	C41
	55 A552	B2	C59
1	56 A552	B21	C1
,	57 A552	B21	C5
•	58 A552	B21	C41
	59 A552	B21	C59
240	60 A552	B22	C1
	61 A552	B22	
1	62 A552	B22	1
	63 A552	B22	1
	15 A235	1	C1
	16 A235		C5
1 '	17 A235	l l	C41
36	18 A235	9 B1	C59

3619	A2359	B2	C1
3620	A2359	B2	C5
3621	A2359	B2	C41
3622	A2359	B2	C59
3623	A2359	B21	C1
3624	A2359	B21	C5
3625	A2359	B21	C41
3626	A2359	B21	C59
3627	A2359	B22	C1
3628	A2359	B22	C5
3629	A2359	B22	C41
3630	A2359	B22	C59
3631	A2364	B1	C1
3632	A2364	В1	C5
3633	A2364	B1	C41
3634	A2364	В1	C59
3635	A2364	B2	C1
3636	A2364	B2	C5
3637	A2364	B2	C41
3638	A2364	B2	C59
3639	A2364	B21	C1
3640	A2364	B21	C5
3641	A2364	B21	C41
3642	A2364	B21	C59
3643	A2364	B22	C1
3644	A2364	B22	C5
3645	A2364	B22	C41
3646	A2364	B22	C59
3647	A2365	B1	C1
3648	A2365	B1	C5
3649	A2365	B1	C41
	A2365	B1	C59
•	A2365	B2	C1
1	A2365	B2	C5
	A2365	B2	C41
ł	A2365	B2	C59
1	A2365	B21	C1
	A2365	B21	C5
	A2365	B21	C41
1	A2365	B21	C59
	A2365	B22	C1
i	A2365	B22	C5
1	A2365		C41
	2 A2365	1	C59
	3 A2370	1	C1
366	4 A2370	B1	C5

3665 A2370 B1 C41 3666 A2370 B1 C59 3667 A2370 B2 C1 3668 A2370 B2 C41 3670 A2370 B2 C59 3671 A2370 B21 C1 3672 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C59 3674 A2370 B21 C59 3675 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3682 A2371 B1 C5 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371				
3667 A2370 B2 C1 3668 A2370 B2 C5 3669 A2370 B2 C41 3670 A2370 B2 C59 3671 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C59 3674 A2370 B22 C1 3675 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C5 3678 A2370 B22 C5 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3691 A2371	3665	2370	B1	C41
3668 A2370 B2 C41 3670 A2370 B2 C41 3670 A2370 B2 C59 3671 A2370 B21 C1 3672 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C59 3674 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3678 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C5 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371	3666 A	12370	B1	C59
3669 A2370 B2 C41 3670 A2370 B2 C59 3671 A2370 B21 C1 3672 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C59 3674 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C5 3678 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C4 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C5 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371	3667	12370	B2	C1
3670 A2370 B2 C59 3671 A2370 B21 C1 3672 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C41 3674 A2370 B21 C59 3675 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3678 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C5 3688 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3691 A2371 B21 C5 3692 A2371 <td>3668</td> <td>12370</td> <td>B2</td> <td>C5</td>	3668	12370	B2	C5
3671 A2370 B21 C1 3672 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C41 3674 A2370 B21 C59 3675 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3682 A2371 B2 C1 3683 A2371 B2 C5 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C5 3688 A2371 B21 C5 3699 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371	3669	12370	B2	C41
3672 A2370 B21 C5 3673 A2370 B21 C59 3674 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3678 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C1 3686 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C5 3688 A2371 B2 C5 3689 A2371 B21 C1 3690 A2371 B21 C1 3690 A2371 B21 C5 3691 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C5 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B1 C5 3699 A2376 B2 C5 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5	3670	12370	B2	C59
3673 A2370 B21 C59 3674 A2370 B21 C59 3675 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3678 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3686 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C5 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3693 A2371 B22 C4 3694 A2371	3671	\2370	B21	C1
3674 A2370 B21 C59 3675 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3678 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C51 3682 A2371 B2 C1 3683 A2371 B2 C5 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C41 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3690 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 <td>3672</td> <td>A2370</td> <td>B21</td> <td>C5</td>	3672	A2370	B21	C5
3675 A2370 B22 C1 3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C41 3678 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C59 3682 A2371 B2 C1 3683 A2371 B2 C5 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3686 A2371 B2 C5 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3699 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2376	3673	A2370	B21	C41
3676 A2370 B22 C5 3677 A2370 B22 C59 3678 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C59 3682 A2371 B1 C59 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3687 A2371 B2 C59 3688 A2371 B2 C59 3689 A2371 B21 C1 3690 A2371 B21 C5 3691 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3693 A2371 B22 C59 3693 A2371 B22 C59 3693 A2371 B22 C59 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5	3674	A2370	B21	C59
3677 A2370 B22 C41 3678 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C59 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C5 3686 A2371 B2 C5 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3690 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3695 A2376 B1 C1 3694 A2376 B1 C1 3695 A2376	3675	A2370	B22	C1
3678 A2370 B22 C59 3679 A2371 B1 C1 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C41 3682 A2371 B1 C59 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C59 3687 A2371 B2 C59 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3690 A2371 B21 C5 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C41 3695 A2376 B1 C1 3698 A2376 <td>3676</td> <td>A2370</td> <td>B22</td> <td>C5</td>	3676	A2370	B22	C5
3679 A2371 B1 C5 3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C59 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C59 3687 A2371 B2 C59 3688 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3691 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C5 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5	3677	A2370	B22	C41
3680 A2371 B1 C5 3681 A2371 B1 C41 3682 A2371 B2 C1 3683 A2371 B2 C5 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C59 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3690 A2371 B22 C1 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C5 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376	3678	42370	B22	C59
3681 A2371 B1 C41 3682 A2371 B1 C59 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C41 3686 A2371 B2 C59 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3690 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C5 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3701 A2376	3679	A2371	В1	C1
3682 A2371 B1 C59 3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C59 3687 A2371 B2 C59 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3690 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C5 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B1 C5 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B21 C1 3708 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C5 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1	3680	A2371	В1	C5
3683 A2371 B2 C1 3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C59 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C5 3690 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B1 C5 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3707 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3709 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B2 C5 3708 A2376 B21 C5 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1	3681	A2371	B1	C41
3684 A2371 B2 C5 3685 A2371 B2 C41 3686 A2371 B2 C59 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3699 A2376 B1 C5 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3707 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5	3682	A2371	В1	C59
3685 A2371 B2 C59 3686 A2371 B2 C59 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B1 C5 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B2 C59 3705 A2376 B21 C1 3706 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C51 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5	3683	A2371	B2	C1
3686 A2371 B2 C59 3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C41 3690 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B2 C59 3705 A2376 B21 C1 3706 A2376 B21 C1 3706 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5	3684	A2371	B2	C5
3687 A2371 B21 C1 3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C41 3690 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B1 C5 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3705 A2376 B2 C5 3706 A2376 B21 C1 3706 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1	3685	A2371	B2	C41
3688 A2371 B21 C5 3689 A2371 B21 C41 3690 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C59 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C5 3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C4 3705 A2376 B21 C4 3707 A2376 B21 C4 3708 A2376 <td>3686</td> <td>A2371</td> <td>B2</td> <td>C59</td>	3686	A2371	B2	C59
3689 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C5 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B1 C5 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B21 C1 3706 A2376 B21 C1 3706 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3708 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1	3687	A2371	B21	C1
3690 A2371 B21 C59 3691 A2371 B22 C1 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C41 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C5 3698 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3702 A2376 B2 C41 3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C41 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C41 3708 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3688	A2371	B21	C5
3691 A2371 B22 C5 3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C41 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3703 A2376 B2 C5 3704 A2376 B2 C5 3705 A2376 B21 C1 3706 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C5 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5	3689	A2371	B21	C41
3692 A2371 B22 C5 3693 A2371 B22 C41 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C5 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5	3690	A2371	B21	C59
3693 A2371 B22 C41 3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5	3691	A2371	B22	C1
3694 A2371 B22 C59 3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C41 3698 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C41 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3709 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3692	A2371	B22	C5
3695 A2376 B1 C1 3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5	3693	A2371	B22	C41
3696 A2376 B1 C5 3697 A2376 B1 C41 3698 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3709 A2376 B22 C41	3694	A2371	B22	C59
3697 A2376 B1 C41 3698 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3695	A2376	B1	C1
3698 A2376 B1 C59 3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C59 3703 A2376 B2 C59 3704 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C1 3709 A2376 B22 C41	3696	A2376	B1	C5
3699 A2376 B2 C1 3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C5	3697	A2376	B1	C41
3700 A2376 B2 C5 3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	0000		B1	C59
3701 A2376 B2 C41 3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3699	A2376	B2	C1
3702 A2376 B2 C59 3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3700	A2376	B2	C5
3703 A2376 B21 C1 3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3701	A2376		C41
3704 A2376 B21 C5 3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	1		B2	1
3705 A2376 B21 C41 3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3703	A2376	B21	C1
3706 A2376 B21 C59 3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3704	A2376	B21	_
3707 A2376 B22 C1 3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41			B21	1
3708 A2376 B22 C5 3709 A2376 B22 C41	3706	A2376	i i	C59
3709 A2376 B22 C41		•	1	
1 1 1	3708	A2376		C5
3710 A2376 B22 C59	3709	A2376	B22	C41
	3710	A2376	B22	C59



;	3711	Αź	401	E	31) 1	
4	3712	Aź	2401	E	31		5	
,	3713	Αź	2401	[31	C	341	1
١,	3714	Αź	2401	i {	31	lo	59	ı
l	3715			- 1	32	lo	21	١
	3716	A	240	ı	32		25	ı
ı	3717				32	lo	241	1
ı	3718			1	B2	l	C 59	
1	3719	1		- 1	B21		21	
1	3720	1		- 1	B21		C 5	
	3721	1		- 1	B21	H	C41	
	3722	ı		- 1	B21	- 1	C 59	Ì
	3723	1		- 1	B22		21	l
	3724	1		- 1	B22		25	١
	3725			- 1	B22	- 1	C41	
	3726	1		- 1	B22	- 1	C59	
	3727		_	` 1	В1	_	C1	
Ì	3728	1		- 1	B1	- 1	C5	١
	3729	1		- 1	В1	- 1	C41	١
Į	3730	1			В1	ı	C59	١
	3731			1	B2		C1	
١	3732				B2	١	C5	
	3733	- 1			B2		C41	
	3734	4 1	240	6	B2		C59	١
	373	1			В2	1	C1	١
١	373	6 A	240)6	B2	1	C5	١
1	373	7 A	240)6	B2	1	C41	Ì
	373	8 4	1240)6	B2	1	C59	1
۱	373	9/	1240)6	B2	2	C1	ł
١	374	0 4	1240)6	B2	2	C5	1
l	374	1/	1240) 6	B2	2	C41	
١	374	2/	124) 6	B2	2	C59	
Ì	374	3/	424	13	B1		C1	
1	• • •	11	۹24		B1		C5	
		•	۹24		B1		C41	
		- 1	424		B1		C59	
	• • •	ľ	424	_	B		C1	
		1	A24		B2		C5	
		- 1	A24		B		C41	
		- t	A24		B		C59	
			A24		B		C1	
			A24		B		C5	
		- 1	A24		B	- '	C41	
			A24		B		C59	
	9		A24		•	22	C1	
	3/	סכ	A24	13	lD.	22	C5	

3757 A		!	C41
3758 A		B22	C59
3759 A		B1	C1
3760 A		B1	C5
3761 A	2418	B1	C41
3762 A		B1	C59
3763 A		B2	C1
3764 A		B2	C5
3765 A		B2	C41
3766 A		B2	C59
3767 A		B21	C1
3768 A		B21	C5
3769 A		B21	C41
3770 A		B21	C59
3771 A		B22	C5
3772 A		B22	C41
3774		B22	C59
3775		B1	C1
3776	-	B1	C5
3777		B1	C41
3778		B1	C59
3779		B2	C1
3780	•	B2	C5
3781		B2	C41
3782	A2427	B2	C59
3783	A2427	B21	C1
3784	A2427	B21	C5
3785	A2427	B21	C41
3786	A2427	B21	C59
3787	A2427	B22	C1
3788	A2427	B22	C5
3789	A2427	B22	C41
	A2427	1	C59
	A2432		C1
1 1	A2432	1	C5
	A2432		C41
	A2432	1	C59
1 1	A2432		C1
	A2432	1	C5
	A2432		C59
	A2432 A2432	1	1
1	A2432	i i	1
	A2432	i	
	A2432	1	4
3002	172432	- U 2	1003

3803 A2432		C1
3804 A2432	B22	C5
3805 A2432	B22	C41
3806 A2432	B22	C59
3807 A2461	B1	C1
3808 A2461	B1	C5
3809 A2461	B1 .	C41
3810 A2461	В1	C59
3811 A2461	B2	C1
3812 A2461	B2	C5
3813 A2461	B2	C41
3814 A2461	B2	C59
3815 A2461	B21	C1
3816 A2461	B21	C5
3817 A2461	B21	C41
3818 A2461	B21	Ċ59
3819 A2461	B22	C1
3820 A2461	B22	C5
3821 A2461	B22	C41
3822 A2461	B22	C59
3823 A2466	B1	C1
3824 A2466	B1	C5
3825 A2466	B1	C41
3826 A2466	B1	C59
3827 A2466	B2	C1
3828 A2466	B2	C5
3829 A2466	B2	C41
3830 A2466	B2	C59
3831 A2466	B21	C1
3832 A2466	B21	C5
3833 A2466		C41
3834 A2466	1	C59
3835 A2466	1	C1
3836 A2466		1
3837 A2466		1
3838 A2466		
3839 A2467	1	C1
3840 A2467		C5
3841 A2467	1	C41
3842 A2467	1	C59
3843 A2467	7 B2	C1
3844 A2467	t	C5
3845 A2467	7 B2	C41
3846 A2467	7 B2	C59
3847 A2467	7 B21	C1
3848 A246	7 B21	C5

【表59】

	3849	A2467	B21	C41	
	3850	A2467	B21	C59	
	3851	A2467	B22	C1	
l	3852	A2467	B22	C5	
l	3853	A2467	B22	C41	
l	3854	A2467	B22	C59	
	3855	A2472	B1	C1	
	3856	A2472	B1	C5	
١	3857	A2472	B1	C41	
l	3858	A2472	B1	C59	
١	3859	A2472	B2	C1	
	3860	A2472	B2	C5	
	3861	A2472	B2	C41	
1	3862	A2472	B2	C59	
١	3863	A2472	B21	C1	
	3864	A2472	B21	C5	l
	3865	A2472	B21	C41	
١	3866	A2472	B21	C59	l
l	3867	A2472	B22	C1	ı
١	3868	A2472	B22	C5	۱
	3869	A2472	B22	C41	١
	3870	A2472	B22	C59	l
	3871	1	B1	C1	۱
	3872	2 A2473		C5	١
		3 A2473		C41	١
		4 A2473	1	C59	١
	1	5 A2473	1	C1	Į
		6 A2473		C5	١
	1	7 A2473		C41	I
		8 A2473	1	C59	ļ
		9 A2473	1		
	1	0 A2473			
		1 A2473			
		2 A2473		1 -	
		3 A2473		1	
	1	4 A2473			
		5 A2473	1		
		6 A247		C1	
	1	7 A247		C5	
	t	8 A247	1	C41	
		9 A247		C59	
		1 A247		1 .	
		i			
	1	2 A247			
		3 A247			
	1 388	34 A247	0 02	1009	_

3895	Άź	2478	3	321	С	1
3896	A	2478	3 E	321	C	5
3897	A:	2478	3	321	С	41
3898	A:	2478	3 1	B21	C	59
3899	A:	2478	3	B22	C	1
3900	A:	2478	B	B22	C	5
3901	A:	247	В	B22	C	41
3902	A	247	В	B22	C	59
3903	A	250	3	B1	C	1
3904	Α	250	3	B1	C	5
3905	A	250	3	B1	1 -	41
3906	Α	250	3	B1	1 -	59
3907	Α	250	3	B2	1	:1
3908	A	250	3	B2	C	5
3909	Α	250	3	B2	1	41
3910	ÌΑ	250	3	B2	1	59
3911				B21	1)1
3912	- 1			B21	1	5
3913	BA	250	3	B21	- 1 ~	241
3914	1			B21	- 1	259
3915	1			B22	- []	21
3916	- 1			B22	- 1	25
391	ı			B22	ı	241
391	- 1			B22	- 1	259
391	- 1			B1	- 1	21
392			_	B1	- 1	C5
392				B1	- 1	C41
392	- 1			B1	- 1	C59
392	- 1			B2	- 1	01 05
392	1			B2	- 1	C5 C41
392	1			B2	- 1	C59
1	- 1	A25		B2	- 1	C1
392		425 425		B21		C5
392		A25 A25		1	- 1	C41
i i	- 1	AZ5 A25		B21	_ i	C59
1	- 1	A25 A25		B22	1	C1
	- 1	A25 A25		1		C5
		A25 A25				C41
		A25				C59
1	- 1	A25		- 1	-	C1
1	- 1	A25				C5
4		A25				C41
	- 1	A25				C59
		A25		-		C1
1	- 1	A25				C5
			-		_	

3941 A2515	B2 (241
3942 A2515	B2 (C59
3943 A2515	B21 C	21
3944 A2515	·	25
3945 A2515		C41
3946 A2515	1	259
3947 A2515		01
3948 A2515		C5
3949 A2515		041
3950 A2515	1	C59
3951 A2520	1- 1	01
3952 A2520	1 1	C5
3953 A2520	[·	C41
3954 A2520		C59
3955 A2520	1 1	C1
3956 A2520		C5
3957 A2520		C41
3958 A2520	1 1	C59 C1
3959 A2520	1 1	C5
3960 A2520	1 1	C41
3961 A2520		C59
3962 A2520		C39
3963 A2520 3964 A2520		C5
3965 A2520		C41
3966 A2520	1	C59
3967 A2529	l l	C1
3968 A2529	1	C5
3969 A2529	1	C41
3970 A2529		C59
3971 A2529	1-	C1
3972 A2529	1 .	C5
3973 A2529		C41
3974 A2529		C59
3975 A2529	B21	C1
3976 A2529		C5
3977 A2529		C41
3978 A2529	B21	C59
3979 A2529	B22	C1
3980 A252	B22	C5
3981 A252	B22	C41
3982 A252	9 B22	C59
3983 A253	4 B1	C1
3984 A253	4 B1	C5
3985 A253		C41
3986 A253	4 B1	C59

【表60】

;	3987	A2534	B2	C1	
	3988	A2534	B2	C5	
	3989	A2534	B2	C41	
	3990	A2534	B2	C59	l
	3991	A2534	B21	C1	
		A2534	B21	C5	
		A2534	B21	C41	
		A2534	B21	C59	
		A2534	B22	C1	
		A2534	B22	C5	l
		A2534	B22	C41	
		A2534	B22	C59	
		A2563	B1	C1	l
		A2563	B1	C5	ı
ı		A2563	В1	C41	١
ł		A2563	Bi	C59	١
1		A2563	B2	C1	١
		A2563	B2	C5	
١		A2563	B2	C41	١
١		A2563	B2	C59	l
١		A2563	B21	C1	١
١		A2563	B21	C5	ļ
١		A2563	B21	C41	1
		A2563	B21	C59	1
l		A2563		C1	١
١		A2563	1	C5	١
		A2563		C41	1
		4A2563		C59	١
I	4015	A2568	B1	C1	١
1	4016	6 A2568	В1	C5	۱
١	401	7 A2568	B1	C41	ĺ
1	4018	8 A2568	B1	C59	١
Ì	4019	9 A2568	B2	C1	1
١	4020	0 A2568	B2	C5	١
١	702	1 A2568		C41	İ
	402	2 A2568	B2	C59	
Ì	402	3 A2568	B21	C1	
١	402	4 A2568	3 B21	C5	
1	402	5 A2568	3 B21	C41	
	402	6 A2568	B21	C59	
	402	7 A2568	3 B22	2 01	
	402	8 A2568	3 B22	2 C5	
	402	9 A256		- -	
	403	O A256	B22	C59	
	403	1 A256	9 B1	C1	
	403	2 A256	9 B1	C5	

4033	A2569	B1	C41
4034	A2569	В1	C59
4035	A2569	B2	C1
4036	A2569	B2	C5
4037	A2569	B2	C41
4038	A2569	B2	C59
4039	A2569	B21	C1
4040	A2569	B21	C5
4041	A2569	B21	C41
4042	A2569	B21	C59
4043	A2569	B22	C1
4044	A2569	B22	C5
4045	A2569	B22	C41
4046	A2569	B22	C59
4047	A2574	B1	C1
4048	A2574	B1	C5
4049	A2574	B1	C41
4050	A2574	B1	C59
4051	A2574	B2	C1
4052	A2574	B2	C5
4053	A2574	B2	C41
4054	A2574	B2	C59
4055	A2574	B21	C1
4056	A2574	B21	C5
4057	A2574	B21	C41
	A2574	1	C59
l .	A2574	1	C1
	A2574		C5
4061	A2574	1	C41
4062	1	1	C59
1	3 A2575	•	C1
1	4 A2575		C5
	5 A2575	1	C41
	6 A2575	T	C59
	7 A2575		C1
	8 A2575		C5
	9 A2575		C41
1	0 A2575	1	C59
1	1 A2575		C1
	2 A2575	1	C5
	3 A2575		1
	4 A2575		
1	5 A2575	3	
	6 A2575		
1	7 A2575		- 1
407	8 A2575	5 B22	C59

•	4079	A2580	Bt	C1
	4080	A2580	B1	C5
,	4081	A2580	B1	C41
,	4082	A2580	B1	C59
	4083	A2580	B2	C1
	4084	A2580	B2	C5
	4085	A2580	B2	C41
	4086	A2580	B2	C59
	4087	A2580	B21	C1
	4088	A2580	B21	C5
	4089	A2580	B21	C41
	4090	A2580	B21	C59
	4091	A2580	B22	C1
	4092	A2580	B22	C5
	4093	A2580	B22	C41
		A2580	B22	C59
	4095	A2605	B1	C1
		A2605	B1	C5
		A2605	B1	C41
ĺ		A2605	B1	C59
l		A2605	B2	C1
		A2605	B2	C5
		A2605	B2	C41
		2 A2605	B2	C59
l	• • • •	3 A2605	B21	C1
l	•	4 A2605	B21	C5 C41
l		5 A 2605	B21	C59
١		6 A2605	B22	C1
Ì		7 A2605 8 A2605	B22	C5
١		9 A2605	B22	C41
l			B22	C59
I		0 A2605 1 A2610	I	C1
١		2 A2610	1	C5
l		3 A2610		C41
١		4 A2610		C59
1		5 A2610		C1
١		6 A2610	1	C5
		7 A2610	- 1	C41
		8 A2610		C59
		9 A2610		1
		0 A2610	1	
	l.	1 A2610	1	1
	1	2 A2610		
		3 A2610		
		4 A2610	1	i .
- 6				

【表61】

_					
	4125	42610	B22	C41	
	4126	A2610	B22	C59	
	4127	A2617	B1	C1	
	4128	A2617	B1	C5	
	4129	A2617	B1	C41	
Ì	4130	A2617	B1	C59	
	4131	A2617	B2	C1	
	4132	A2617	B2	C5	
	4133	A2617	B2	C41	
	4134	A2617	B2	C59	
ı	4135	A2617	B21	C1	
١	4136	A2617	B21	C5	
	4137	A2617	B21	C41	
١	4138	A2617	B21	C59	
١	4139	A2617	B22	C1	
١	4140	A2617	B22	C5	
۱	4141	A2617	B22	C41	
l	4142	A2617	B22	C59	l
١	4143	A2622	B1	C1	l
١	4144	A2622	B1	C5	l
١	4145	A2622	B1	C41	l
l	4146	A2622	B1	C59	
l		A2622	B2	C1	l
١	4148	A2622	B2	C5	١
I		A2622	B2	C41	١
١		A2622	B2	C59	I
١		A2622	B21	C1	۱
		A2622	B21	C5	I
		A2622	B21	C41	١
1	1	A2622	B21	C59	١
		A2622	I	1	Ì
		A2622		1	
		A2622 A2622	B22	1	-
	1	A2622	B1	C1	
	ţ	A2631		C5	
	1	A2631		C41	
	ı	A2631		C59	
	1	A2631	1	C1	
		1 A2631		C5	
	i	A2631		C41	
	1	A2631	1	C59	
	1	7 A2631	- 1	1	
		BA2631			
		A2631	- 1		
	1	A2631			
					-

4171 A	2631	B22	C1
4172 A		B22	C5
4173 A		B22	C41
4174		B22	C59
4175		B1	C1
4176	12636	B1	C5
4177	12636	В1	C41
4178	12636	В1	C59
4179	12636	B2	C1
4180	\2636	B2	C5
4181	A2636	B2	C41
4182	A2636	B2	C59
4183	42636	B21	C1
4184	A2636	B21	C5
4185	42636	B21	C41
4186	A2636	B21	C59
4187	A2636	B22	C1
4188	A2636	B22	C5
4189	A2636	B22	C41
	A2636	B22	C59
1	A2665	B1	C1
	A2665	B1	C5
1	A2665	B1	C41
	A2665	B1	C59
	A2665	B2	C1
	A2665	B2	C5
1	A2665 A2665	B2 B2	C41 C59
4199	A2665		C1
	A2665		C5
1	A2665	ı	C41
	A2665		C59
	A2665		C1
	A2665		C5
4205	A2665	B22	C41
4206	A2665	- B22	C59
4207	A2670	B1	C1
l l	A2670		C5
l	A2670		C41
	A2670	1	C59
1	A2670	1	C1
	A2670		C5
	A2670		C41
	A2670	1	C59
	A2670	1	
4210	A2670	B21	03

4217 A2670 B21 C41	
4218 A2670 B21 C59)
4219 A2670 B22 C1	
4220 A2670 B22 C5	
4221 A2670 B22 C41	
4222 A2670 B22 C59	9
4223 A2671 B1 C1	
4224 A2671 B1 C5	
4225 A2671 B1 C41	1
4226 A2671 B1 C59 4227 A2671 B2 C1	,
4228 A2671 B2 C5 4229 A2671 B2 C4	1
4229 A2671 B2 C59	-
4230 A2671 B21 C1	•
4232 A2671 B21 C5	
4233 A2671 B21 C4	1
4234 A2671 B21 C5	-
4235 A2671 B22 C1	
4236 A2671 B22 C5	
4237 A2671 B22 C4	1
4238 A2671 B22 C5	9
4239 A2676 B1 C1	
4240 A2676 B1 C5	
4241 A2676 B1 C4	-
4242 A2676 B1 C5	-
4243 A2676 B2 C1	
4244 A2676 B2 C5	
4245 A2676 B2 C4	•
4246 A2676 B2 C5	•
4247 A2676 B21 C1	
4248 A2676 B21 C5	
4249 A2676 B21 C5	
4251 A2676 B22 C1	
4252 A2676 B22 C5	
4253 A2676 B22 C4	
4254 A2676 B22 C5	59
4255 A2677 B1 C1	
4256 A2677 B1 C	5
4257 A2677 B1 C4	41
4258 A2677 B1 C	59
4259 A2677 B2 C	1
4260 A2677 B2 C	
4261 A2677 B2 C	
4262 A2677 B2 C	59

【表62】

_	4263	A2677	B21	C1
	4264	A2677	B21	C5
	4265	A2677	B21	C41
	4266	A2677	B21	C59
	4267	A2677	B22	C1
!	4268	A2677	B22	C5
	4269	A2677	B22	C41
	4270	A2677	B22	C59
	4271	A2682	B1	C1
l	4272	A2682	Вí	C5
l	4273	A2682	B1	C41
	4274	A2682	B1	C59
١	4275	A2682	B2	C1
	4276	A2682	B2	C5
١	4277	A2682	B2	C41
١	4278	A2682	B2	C59
l	4279	A2682	B21	C1
	4280	A2682	B21	C5
۱	4281	A2682	B21	C41
١	4282	A2682	B21	C59
١	4283	A2682	B22	C1
ł	4284	A2682	B22	C5
	4285	A2682	B22	C41
l	4286	A2682	B22	C59
1	4287	A2707	B1	C1
١	4288	A2707	В1	C5
	4289	A2707	B1	C41
١	4290	A2707	B1	C59
1	4291	A2707	B2	C1
i	4292	A2707	B2	C5
	4293	A2707	B2	C41
	4294	A2707	B2	C59
	4295	A2707	B21	C1
	4296	A2707	B21	C5
	4297	7 A2707	B21	C41
	4298	A2707	B21	C59
	4299	A2707	B22	
	4300	A2707	B22	C5
		1 A2707		
		2 A2707		1
	430	3 A2712	2 B1	C1

	4304	A271	2 E	31	C	5
	4305	A271	2	31	C4	11
	4306	A271	2	31	C	59
	4307	A271	2	32	C	I
	4308	A271	2	32	C	5
	4309	A271	2	32	C	41
	4310	A271	2	32	C	59
	4311	A271	2	B 2 1	C	1
	4312	A271	2	B21	C	5
	4313	A271	2	B21	C	41
	4314	A271	2	B21	C	59
	4315	A271	2	B22	C	1
	4316	A271	2	B22	C	5
	4317	A271	2	B22	C	41
١	4318	A27	12	B22	C	59
l	4319	A27	19	B1	C	1
	4320	A27	19	B1	C	5
		A27	٠٠ ا	B1	C	41
		A27	- 1	B1	C	59
١	4323	A27	19	B2	C	
		A27		B2	1-	5
	4325	A27	19	B2	1	41
١		A27		B2	1 -	59
١		A27		B21	1	1
١		3 A27		B21	1	5
١		A27		B21		41
l		A27		B21	- 1 -	59
١	4331	1		B22	ı	1
I		2 A27	-	B22	- 1 -	5
ļ		3 A27		B22	- 1 -	241
١		4 A27		B22	- 1	259
١		5 A27		B1 B1	- 1 -)1)5
١		6 A27		B1		30 341
I	433			1	- 1)41)59
١		8 A27		B1 B2	- 1	, 19 1
		9 A27 0 A27		B2	- 1) 35
		1 A27		B2	- 1	55 241
		2 A27		B2		259
l		3 A2		B21		333 31
		4 A2		B21	- 1	O5
	404	7/04		105	_Ľ	

4345	A2724	B21	C41
4346	A2724	B21	C59
4347	A2724	B22	C1
4348	A2724	B22	C5
4349	A2724	B22	C41
4350	A2724	B22	C59
4351	A2733	B1	C1
4352	A2733	B1	C5
4353	A2733	B1	C41
4354	A2733	В1	C59
4355	A2733	B2	C1
4356	A2733	B2	C5
4357	A2733	B2	C41
4358	A2733	B2	C59
4359	A2733	B21	C1
4360	A2733	B21	C5
4361	A2733	B21	C41
4362	A2733	B21	C59
4363	A2733	B22	C1
4364	A2733	B22	C5
4365	A2733	B22	C41
4366	A2733	B22	C59
4367	A2738	В1	C1
4368	A2738	B1	C5
4369	A2738	B1	C41
4370	A2738	B1	C59
437	A2738	B2	C1
4372	2 A2738	B2	C5
4373	3 A2738	B2	C41
4374	4 A2738	B2	C59
437	5 A2738	B21	C1
437		1	C5
•	7 A2738		C41
	8 A2738	1	C59
437	9 A2738	1	C1
438	0 A2738	1	C5
438	1 A2738		C41
438	2 A2738	B22	C59

[0130]

【表63】

No.	Α	В	С	1	5194	A3885	B21	C59	1	1		B2	C59
		 B1	C1	ļ	5195	A3885	B22	C1		5239	A3888	B21	C1
	l .	В1	C5		5196	A3885	B22	C5	İ	5240	A3888	B21	C5
1		B1	C41		5197	A3885	B22	C41				B21	C41
1	A3883	B1	C59	l	5198	A3885	B22	C59	- 1			B21	C59
		B2	C1		5199	A3886	B1	C1		5243	A3888	B22	C1
ı	1	B2	C5		5200	A3886	B1	C5	1	5244	A3888	B22	C5
	1	B2	C41		5201	A3886	B1	C41	- 1		A3888	B22	C41
i i	1	B2	C59		5202	A3886	B1	C59	ļ		A3888	B22	C59
1	1	B21	C1		5203	A3886	B2	C1		- 1	A3889	B1	C1
	A3883	B21	C5		5204	A3886	B2	C5			A3889	B1	C5
5161	A3883	B21	C41		5205	A3886	B2	C41			A3889	B1	C41
1	A3883	B21	C59		5206	A3886	B2	C59			A3889	B1	C59
1	A3883	B22	C1		5207	A3886	B21	C1			A3889	B2	C1
ľ	1 A3883	B22	C5		5208	A3886	B21	C5			A3889	B2	C5
1	A3883	B22	C41		5209	A3886	B21	C41			A3889	B2	C41
5166	A3883	B22	C59		5210	A3886	B21	C59			A3889	B2	C59
	7 A3884	В1	C1	1	5211	A3886	B22	C1			A3889	B21	C1
5168	BA3884	B1	C5	1		A3886		C5			A3889	B21	C5
5169	A3884	В1	C41		5213	A3886	B22	C41		1	A3889	B21	C41
5170	0 A3884	В1	C59	ļ	5214	A3886	B22	C59		l	A3889	B21	C59
517	1 A3884	B2	C1		5215	A3887	B1	C1			A3889	B22	C1
517	2 A3884	B2	C5	1	5216	A3887	B1	C5	'	ł .	A3889	B22	C5
517	3 A3884	B2	C41		5217	A3887	B1	C41			A3889	B22	C41
517	4 A3884	B2	C59			A3887	1	C59		5	A3889	B22	C59
517	5 A3884	B21	C1	1	5219	A3887	B2	C1	ļ	1	A3890		C1
	6 A3884		C5		5220	A3887	B2	C5		1	A3890	B1	C5
517	7 A3884	B21	C41	1		A3887	1	C41		1	A3890		C41
517	8 A3884	B21	C59		1	A3887		C59		l .	A3890		C59
517	9 A3884	B22	C1	Į .	5223	3 A3887	B21	C1		1 -	A3890	3	C1
518	0 A3884	B22	C5		1	4 A3887		C5		1	A3890		C5
518	1 A3884	B22	C41	I	1	5 A3887	1	C41		1	A3890	1	C41
518	2 A3884	B22	C59	1		6 A3887		C59		1	A3890		C59
518	3 A3885	B1	C1	Ì		7 A3887	1	1			A3890		C1
	4 A3885		C5	1		8 A3887					A3890		C5
	5 A3885		C41			9 A3887			1	1	A3890		
518	6 A3885	B1	C59	1		0 A3887					A3890		1
518	37 A3885	B2	C1			1 A3888		C1	1		A3890		
518	88 A3885	B2	C5			2 A3888		C5		1	A3890		L
	39 A3885		C41			3 A3888		C41			7 A3890		
1	0 A3885		C59			4 A3888		C59		5278	3 A3890	B22	C59
1	1 A3885	1	1			5 A3888		C1					
1	2 A388				l l	6 A3888		C5	1				
1	3 A388	- 1			523	7 A3888	3 B2	C41					

[0131]

本発明のPPARアゴニスト用医薬組成物はPPARの関与する疾患全般に有効に作用するが、特に高脂血症、異脂肪症、脂質代謝異常、低HDL症、高LDL症、高VLDL 出証特2004-3122689 症、高TG症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗性、肥満、神経性多食症、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、虚血性疾患、炎症、アレルギー性疾患(炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、乾癬、湿疹等)、骨粗しょう症、不妊、癌(乳癌、結腸癌、大腸癌、卵巣癌、肺癌等)、アルツハイマー症、パーキンソン症、バセドウ氏病の予防および/または治療に対して有効である。特に、PPARアゴニスト活性を有する本発明化合物のうち、PPARる選択的アゴニスト活性を有する化合物は、高いHDL上昇作用が期待できること、副作用が軽減され得ること等の理由から優れた医薬品となり得る。

[0132]

本発明化合物をPPARアゴニスト用医薬組成物として投与する場合、経口的、非経口的のいずれの方法でも投与することができる。経口投与は常法に従って錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤、丸剤、液剤、シロップ剤、バッカル剤または舌下剤等の通常用いられる剤型に調製して投与すればよい。非経口投与は、例えば筋肉内投与、静脈内投与等の注射剤、坐剤、経皮吸収剤、吸入剤等、通常用いられるいずれの剤型でも好適に投与することができる。本発明化合物は経口吸収性が高いため、経口剤として好適に使用できる。

[0133]

本発明化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、滑沢剤、 希釈剤等の各種医薬用添加剤とを必要に応じて混合し医薬製剤とすることができる。注射 剤の場合には適当な担体と共に滅菌処理を行なって製剤とすればよい。

[0134]

具体的には、賦形剤としては乳糖、白糖、ブドウ糖、デンプン、炭酸カルシウムもしくは結晶セルロース等、結合剤としてはメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンもしくはポリビニルピロリドン等、崩壊剤としてはカルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、デンプン、アルギン酸ナトリウム、カンテン末もしくはラウリル硫酸ナトリウム等、滑沢剤としてはタルク、ステアリン酸マグネシウムもしくはマクロゴール等が挙げられる。坐剤の基剤としてはカカオ脂、マクロゴールもしくはメチルセルロース等を用いることができる。また、液剤もしくは乳濁性、懸濁性の注射剤として調製する場合には通常使用されている溶解補助剤、懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等張剤等を適宜添加しても良く、経口投与の場合には嬌味剤、芳香剤等を加えても良い。

[0135]

本発明化合物のPPARアゴニスト用医薬組成物としての投与量は、患者の年齢、体重、疾病の種類や程度、投与経路等を考慮した上で設定することが望ましいが、成人に経口投与する場合、通常 $0.05\sim100$ mg/kg/日であり、好ましくは $0.1\sim10$ mg/kg/日の範囲内である。非経口投与の場合には投与経路により大きく異なるが、通常 $0.005\sim10$ mg/kg/日であり、好ましくは $0.01\sim1$ mg/kg/日の範囲内である。これを 11日1回~数回に分けて投与すれば良い。

[0136]

以下に実施例を示し、本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本発明を限定するものではない。

[0137]

実施例

実施例中、各略語の意味は以下の通りである。

M e	メチル
Εt	エチル
n B u	nーブチル
t B u	tertーブチル
n P r	nープロピル
Ρh	フェニル
Вn	ベンジル

1) LiN(TMS)₂

$$(COOEt)_2$$

$$R^2$$

$$2) NH2OH·H2O
$$R^1$$$$

参考例 1

5-(4-1) フルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル (R^1 =TFMP、 R^2 =H、1-1-1)

乾燥エーテル60m1にリチウムビス(トリメチルシリル)アミド溶液15mlを加え、内温-70℃以下に冷却し、4ートリフルオロメチルアセトフェノン2.82gのエーテル15m1溶液を内温-65℃以下に保ち6分間で滴下した。その後バスを除き室温で17時間攪拌し反応液にエーテル100mlを加え氷冷、析出した結晶を濾過しピルベートのリチウム塩を第1晶として2.9g得、さらに濾液を濃縮しエーテルで希釈し氷冷することで第2晶を610mg得た。このリチウム塩3.5gにエタノール35ml、塩酸ヒドロキシルアミン1.22gを加え20時間還流した。溶媒留去後、水を加え、クロロホルムで抽出、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物を無色結晶として2.55g得た。収率60%

【0139】 $(1-1-2) \sim (1-1-4)$ も同様に合成した。 【0140】 【表64】

No	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	NMR
1-1-1	TFMP	H	1.46(3H,t,J=6.9Hz),4.49(2H,q,J=6.9Hz),7.04(1 H,s),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
1-1-2	TFMP	Me	1.46(3H,t,J=6.9Hz),2.47(3H,s),4.49(2H,q,J=6.9 Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-3	p-Cl-C ₆ H ₄ -	H	1.45(3H,t,J=7.2Hz),4.48(2H,q,J=7.2Hz),6.92(1 H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-4	ピリジン- 4-イル	Н	1.46(3H,t,J=7.2Hz),4.50(2H,q,J=7.2Hz),7.12(1 H,s),7.68(2H,d,J=6.0Hz),8.79(2H,d,J=6.0Hz)

[0141]

参考例 2

5-プロモ-4-メチルーイソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル(1-2-1) 【 0 1 4 2 】

4-メチル-5-オキソー2,5-ジヒドロイソキサゾール-3-カルボン酸エチルエ ステル 6. 45 gとオキシ臭化リン 54. 0 g の混合物にトリエチルアミン 5. 3 m l を 加え、80℃で2時間攪拌した。その後反応液を氷中に注ぎ、エーテルで抽出、飽和食塩 水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリ カゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を薄黄色 の油状物として7.36g得た。収率80%

 1 H-NMR(CDC1₃): 1.43(3H, t, J=7.2Hz), 2.19(3H, s), 4.45(2H, q, J=7.2Hz).

参考例3

4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール-3-カルボン 酸エチルエステル $(R^1 = TFMP, 1-1-2)$

化合物 (1-2-1) 243 mgをDME6 mlに溶解し、4-トリフルオロメチルフ エニルボロン酸285mg、炭酸カリウム420mg、PdCl2(dppf)81mg を加え、100℃で7時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和 食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を シリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を無 色の結晶として239mg得た。収率80%

参考例 4

[5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-イル] メタノール ($R^1 = T F M P$, $R^2 = H$, 2 - 1 - 1)

5- (4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエ ステル(1-1-1)1.0gをメタノール15mlに溶解し、氷冷水下、水素化ホウ素 ナトリウム358mgを加え、5分後室温に戻し更に2時間攪拌した。反応液に10℃以 下で1M塩酸を加え弱酸性とした後、減圧下溶媒を留去、残留液に水を加えクロロホルム で抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得 られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標 記化合物を結晶として820mg(収率96%)得た。これを酢酸エチルーヘキサンから 再結晶し、融点111113℃の結晶を得た。

[0145]

(2-1-2) ~ (2-1-9) も同様に合成した。

[0146]

【表65】

No	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	NMR(CDCl ₈)
2-1-1	TFMP	H	2.04(1H,t,J=6.0Hz),4.85(1H,d,J=6.0Hz),6.70(1H,s),
	Z (2)		7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-2	TFMP	Me	1.97(1H,t,J=6.6Hz),4.80(2H,m),7.76(2H,d,J=8.4Hz),
			7.85(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-3	4-Cl- C ₆ H ₄ -	H	4.82(2H,s),6.58(1H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.72(2H,d
			,J=8.7Hz)
2-1-4	4-Cl- C ₆ H ₄ -	Et	1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.68(2H,q,J=7.2Hz),4.80(2H,s),
			7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.63(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-5	Me	H	2.30(1H,s),2.42(3H,d,J=0.6Hz),4.71(2H,s),6.04(1H,q
Ì			,J=0.6Hz)
2-1-6	Et	H	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.23(1H,s),2.77(2H,qd,J=7.5,0.6
			Hz),4.72(2H,s),6.04(1H,t,J=0.6Hz)
2-1-7	Br	Me	2.03(3H,s),2.06(1H,brt,J=7.5Hz),4.73(2H,d,
			J=5.7Hz)
2-1-8	モルホリン	Me	1.98(3H,s),3.35-3.38(4H,m),3.78-3.82(4H,m),
	ー4ーイル	ļ	4.60(2H,s)
2-1-9	ピリジン-4-	H	2.20(1H,brs),4.85(2H,s),6.81(1H,s),7.65(2H,d,J=6.0
	イル		Hz),8.75(2H,d,J=6.0Hz)
		1	<u> </u>

[0147] [4:19]

参考例 5

第1工程 保護

3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール ($R^1=TFMP$ 、 $R^2=H$ 、2-2-1-1)

[5-(4-)リフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイル] メタノール(2-1-1)8.31g、tーブチルジメチルシリルクロライド5.67g、イミダゾール3.49g、塩化メチレン160mlの混合物を2時間攪拌した。反応液に水を加えクロロホルムで2回抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順次洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:9) で溶出し、標記化合物を無色結晶として11.5g得た。収率94%。

 1 H-NMR(CDC1₃): 0.14(6H, s), 0.94(9H, s), 4.82(2H, s), 6.68(1H, s), 7.73(2H, d, J=8.4 Hz), 7.91 (2H, d, J=8.4 Hz).

[0148]

第2工程 4位修飾

(リチオ化法)

TBS 体 $\rightarrow R^1 = TFMP$ 、 $R^2 = Br$

4-プロモー3-tert-プチルジメチルシリルオキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール <math>(2-2-2-1)

3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチルー5-(4-)リフルオロメチルフェニル) イソキサゾール (2-2-1-1) 9. 50 gをテトラヒドロフラン 190 m 1 に溶解した。この溶液にn-プチルリチウムのヘキサン溶液(1.57 M)を-78 $\mathbb C$

で15分かけて滴下した。-78℃で70分間攪拌後、臭素9.36gを10分かけて滴 下した。-78℃で2時間攪拌後、室温まで昇温し10%亜硫酸ナトリウム水溶液を加え 反応を停止した。酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後 、減圧下溶媒を留去し、標記化合物を黄色の油状物として11.6g得た。収率100%

 1 H-NMR(CDC1₃): 0.16(6H, s), 0.94(9H, s), 4.81(2H, s), 7.77(2H, d, J=8.1 Hz), 8.1 8(2H, d, J=8.1 Hz).

[0149]

(クロスカップリング法)

TBS体、 $R^2 = B r \rightarrow R^1 = TFMP$, $R^2 = ベンジル$

4-ベンジル-3- (tert-プチルジメチルシリルオキシメチル) -5- (4-トリ フルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-2-2)

亜鉛196mgをテトラヒドロフラン2mlに懸濁し、1, 2ージブロモエタン28m gを加えて5分間、クロロトリメチルシラン16mgを加えて5分間攪拌した。ベンジル ブロマイド376mgをテトラヒドロフラン4mlに溶解し、これを反応液に滴下した。 30分間還流後、反応液を4-ブロモー3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチ u - 5 - (4 - トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール <math>(2 - 2 - 2 - 1) 3 7 6 mg、酢酸パラジウム11mg、トリシクロヘキシルホスフィン(14mg、テトラヒド ロフラン4m1の混合液に滴下し30分間還流した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽 出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得 られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:50)で溶出し、 標記化合物を黄色結晶として358mg得た。収率80%

 1 H-NMR(CDC1₃): 0.03(6H, s), 0.86(9H, s), 4.13(2H, s), 4.66(2H, s), 7.14-7.31(5H, m), 7.67(2H, d, J=8.4 Hz), 7.76(2H, d, J=8.4 Hz).

[0150]

第3工程 脱保護

4-ベンジル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イル]メ $g \, J - \mathcal{N} \, (R^1 = T \, F \, M \, P \, , \, R^2 = B \, n \, , \, 2 - 2 - 3 - 1)$

4-ベンジル-3- (tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル) -5- (4-ト リフルオロメチルフェニル) イソキサゾール (2-2-2-2) 358mgをテトラヒド ロフラン8mlに溶解し、tetraーブチルアンモニウムフルオライド0.88ml(1 Mテトラヒドロフラン溶液)を加えた。室温で1時間攪拌後、水を加え反応を停止した 。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶 媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶 出し、標記化合物を無色結晶として207mg得た。収率78%。

 1 H-NMR(CDC1₃): 4.10(2H, s), 4.62(2H, s), 7.15-7.34(5H, m), 7.70(2H, d, J=8.7Hz), 7.77(2H, d, J=8.7Hz).

[0151]

(2-2-3-2) ~ (2-2-3-4) も同様に合成した。

[0152]

【表66】

No	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	第2工程	NMR
2-2-3-	TFMP	Bn	クロスカッ	0.03(6H,s),0.86(9H,s),4.13(2H,s),4.66(2H,s),7.1
1			プリング法	4-7.31(5H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),
				7.76(2H,d,J=8.4Hz)
2-2-3-	TFMP	Br	リチオ化法	2.15(1H,brs),4.82(2H,s),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.
2				98(2H,d,J=8.7Hz)
2-2-3-	TFMP	CH	リチオ化法	3.74(1H,t,J=7.5Hz),4.89(2H,d,J=7.5Hz),7.88(2
3		0		H,d,J=8.1Hz),7.95(2H,d,J=8.1Hz),10.10(1H,s)
2-2-3-	TFMP	SPh	リチオ化法	0.04(6H,s),0.85(9H,s),4.74(2H,s),7.11-
4				7.26(5H,m),7.70(2H,d,J=8.7Hz),8.22(2H,d,J=8.
				7Hz)

参考例 6

[4-7011-5-(4-901011-10) - 411+17-10-3-41] - 491-10 $(R^1=4-C_1-C_6H_4-,R^2=B_1,2-3-1)$

[0154]

(2-3-2) および (2-3-3) はハロゲン化剤として一塩化ヨウ素を用い、同様に合成した。

【0155】 【表67】

No	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	NMR
2-3-1	4-Cl- C ₆ H ₄ -	Br	2.18(1H,t,J=6.6Hz),4.82(2H,d,J=6.6Hz),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.98(2H,d,J=8.7Hz)
2-3-2	Me	I	2.11(1H,t,J=6.6Hz),2.47(3H,s),4.69(2H,d,J=6.6Hz)
2-3-3	Et	I	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.82(2H,q,J=7.5Hz),4.70(2H,s)

[0156]

【化21】

参考例7

2- [4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-イ ν] -プロパン-2-オール (2-4-1)

5- (4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエ ステル (1-1-2) 1. 03gを無水テトラヒドロフラン10mlに溶解し、氷-メタ ノール冷却下、1Mメチルマグネシウムブロミド7.3mlを加え、反応液を室温に戻し て24時間攪拌した。その後反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで 抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得ら れた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出し、無色 の結晶を得た。これをエーテルーヘキサンより再結晶し標記化合物を738mg得た。収 率 7 5 %

融点126-127℃

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}): 1.71(6\text{H}, \text{s}), 2.38(3\text{H}, \text{s}), 7.75(2\text{H}, \text{d}, \text{J=8.4Hz}), 7.81(2\text{H}, \text{d}, \text{J=8.4Hz}).$

[0157]【化22】

参考例8

第1工程 酸化

4 - メチル- 5 - (4 - トリフルオロメチルフェニル) - イソキサゾール- 3 - カルバル デヒド(2-5-1-1)

化合物(2-1-2)4.88gを塩化メチレン200mlに溶解し、ピリジニウムク ロロクロメート8.30gを加え、室温下22時間攪拌した。その後反応液をシリカゲル 濾過し、クロロホルムで洗浄後、濾液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロ マトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出し、無色の結晶を得た。これをヘキ サンより再結晶し標記化合物を4.14g得た。収率86%

 1 H-NMR(CDC1₃): 2.49(3H,s), 7.79(2H,d,J=8.1Hz), 7.87(2H,d,J=8.1Hz), 10.23(1H,s). [0158]

第2工程 アルキル化

1-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イ ル] ープロパンー $1 - オール (R^4 = E t, 2 - 5 - 2 - 1)$

第1工程で得られた化合物(2-5-1-1) 765mgを無水テトラヒドロフラン 2 0 m l に溶解し、-70℃で1Mエチルマグネシウムプロマイド3.2 m l を加え、さら に1.5時間攪拌した。その後反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチル で抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得 られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し、標 記化合物を無色の結晶として345mg得た。収率40%

[0159]

同様に(2-5-2-2)を合成した。

[0160]

【表68】

No	\mathbb{R}^4	NMR
2-5-2-1	Et	1.05(3H,t,J=7.5Hz),1.92-2.04(2H,m),2.30(3H,s),4.83 (1H,t,J=6.6Hz),7.75(2H,t,J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
2-5-2-2	4-F- C ₆ H ₄ -	2.03(3H,s),6.03(1H,s),7.05-7.11(2H,m),7.42-7.47(2H,m),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)

[0161]

参考例 9

(4-メチル- 5-モルホリン- 4-イル-イソキサゾール- 3-イル) -メタノール(2-6-1)

[0162]

【化23】

化合物(2-1-7)1.66gをモルホリン5mlに溶解し、140℃で2時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(2:1)で溶出し、標記化合物を薄黄色の結晶として1.14g得た。収率66%

 1 H-NMR(CDC1₃): 1.98(3H,s), 3.35-3.38(4H,m), 3.78-3.82(4H,m), 4.60(2H,s).

[0 1 6 3]

【化24】

参考例10 A法(LG=OMs)

メタンスルホン酸 4 ーホルミルー 5 ー (4 ートリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー 3 ーイルメチルエステル $(R^1 = TFMP, R^2 = CHO, R^3, R^4 = H, 3-1-1)$

化合物(2-2-4-2)1. 79gを塩化メチレン30m1に懸濁し、氷冷下メタンスルホニルクロライド0.61m1、トリエチルアミン1.38m1を加え、1時間攪拌した。その後反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、無色の結晶を得た。これにヘキサンを加えて粉砕後濾取し、標記化合物を無色の結晶として2.21g得た。融点129-130 収率96%

[0164]

同様に(3-1-1-2)を合成した。

【0165】 【表69】

No	\mathbb{R}^{1}	\mathbb{R}^2	NMR
3-1-1-1	TFMP	CHO	3.21(3H,s),5.58(2H,s), 7.88(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d, J=8.4Hz),10.14(1H,s)
3-1-1-2	モルホリ ン-4- イル	Me	2.01(3H,s),3.05(3H,s),3.38-3.41(2H,m),3.79- 3.82(2H,m), 5.16(2H,s)

[0166]

参考例 1 1 B法 (LG=C1)

3-クロロメチルー 5- (4-クロロフェニル) -イソキサゾール $(R^1=4-C1-C_6H_4, R^2=H, R^3=H, R^4=H, 3-1-2-1)$

[5-(4-0)ロローフェニル)ーイソキサゾールー 3-4ル] ーメタノール(2-1-3) 1. 73 g、0 ロロホルム 3 0 m l の溶液に塩化チオニル 0 2. 0 1 g を加え、氷冷下ピリジン 0 3 0 m g と 0 ロロホルム 0 2 m l の溶液を 0 3 分で滴下。室温で 0 5 時間攪拌した。反応後減圧下溶媒を留去。残渣にクロロホルムと水を加えで抽出。有機層は水洗、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:0 2 g 得た。収率 0 2 %

[0167]

同様に (3-1-2-2) ~ (3-1-2-15) の化合物を合成した。

[0168]

【表70】

No	R 1	R ²	R ³ , R ⁴	NMR
3-1-2-1	4-Cl- C ₆ H ₄ -	H	H,H	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4
				Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-2	TFMP	H	H,H	4.66(2H,s),6.45(1H,s),7.75(2H,d,J=9.0
				Hz),7.91(2H,d,J=9.0Hz)
3-1-2-3	TFMP	Me	H,H	2.33(3H,s),4.65(2H,s),7.76(2H,d,J=8.7
				Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-4	TFMP	CHO	H,H	4.89(2H,s),7.87(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2
		<u></u>		H,d,J=8.7Hz),10.17(1H,s)
3-1-2-5	TFMP	Me	H,Et	1.15(3H,t,J=7.5Hz),2.30(2H,qd,J=7.5,
				7.5Hz),4.93(1H,t,J=6.6Hz),7.76(2H,t,
				J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-6	TFMP	Me	H,4-F-	2.14(3H,s),6.62(1H,s),7.07-
			C_6H_4 -	7.13(2H,m),7.50-7.55(2H,m),
ļ				7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4H
				z)
3-1-2-7	TFMP	SPh	H,H	4.55(2H,s),7.13-
				7.27(5H,m),7.73(2H,d,J=8.7Hz),8.25(
				2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-8	TFMP	Bn	H,H	4.15(2H,s),4.41(2H,s),7.15-
		ŀ		7.35(5H,m),7.71(2H,d,J=8.7Hz),7.78(
				2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-9	4-Cl-C ₆ H ₄ -	H	H,H	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4
		 		Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-10	4-Cl-C ₆ H ₄ -	Br	H,H	4.46(2H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.99(2
	\	 	77.77	H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-11	4-Cl-C ₆ H ₄ -	Et	H,H	1.28(3H,t,J=7.5Hz),2.72(2H,q,J=7.5H
			1	z),4.64(2H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.65
		-	77.77	(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-12	Br	Me	H,H	2.06(3H,s),4.56(2H,s)
	1 2 2 2 2 2 2	 	TTTT	4.66(2H,s),6.85(1H,s),7.67(2H,d,J=6.0
3-1-2-13	ピリジン-	H	H,H	4.66(2H,s),6.85(1H,s),7.67(2H,d,3-6.0 Hz),8.77(2H,d,J=6.0Hz)
	4-イル	 		
3-1-2-14	Me	I	H,H	2.49(3H,s),4.53(2H,s)
		 	TT 77	1 01/011 / T-7 FII-) 9 00/011 - T-7 FII
3-1-2-15	Et	I	H,H	1.31(3H,t,J=7.5Hz),2.83(2H,q,J=7.5H
			<u> </u>	z)4.53(2H,s)

[0169]

参考例12

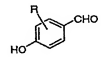
[3-クロロメチルー5- (4-トリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー4-イル] -メタノール (3-2-1)

[0170] 【化25】

3-クロロメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾールー4-出証特2004-3122689 カルバルデヒド (3-1-2-4) 203 mgとメタノール5 m1の溶液に氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム21 mgを加え室温にて2時間攪拌した。反応後減圧下溶媒を留去。残渣に水を加えクロロホルムで抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン (1:3) で溶出し、標記化合物を結晶として210 mg得た。収率87%

[0171]

【化26】



1) チオカルバモイル化 2) Horner-Ermons 反応

2)Horner-Emmons 及 3)転位反応

参考例13

第一工程 チオカルバモイル化

ジメチルチオカルバミン酸 2-フルオロー4-ホルミルフェニルエステル(R=3-F、 R^1 $^7=Me$ 、4-1-1)

3-フルオロー4-ヒドロキシベンズアルデヒド 5.00g、N, N-ジメチルチオカルバモイルクロリド 5.29g、トリエチルアミン 4.33g、N, N-ジメチルアミノピリジン 436mg、ジオキサン 50m1 の混合物を 3時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として 7.05g 得た。収率 71%

 1 H-NMR(CDC1₃): 3.39(3H, s), 3.47(3H, s), 7.27(7.35(1H, m), 7.67(7.74(2H, m), 9.97(1H, s).

[0172]

第2工程 Horner-Emmons 反応

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシー<math>3-フルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル(R=3-F、 $R^{17}=Me$ 、5-1-1)

ジメチルチオカルバミン酸 2-7ルオロー4-ホルミルフェニルエステル(4-1-1) 7. 05g、ジメチルホスホノ酢酸メチル5. 89g、塩化リチウム 1. 57g、ジメチルホルムアミド 70m1 の混合物に 1 , 8-ジアザビシクロ [5.4.0] ウンデカー7-エン 5.16g を加え、室温で 2.5 時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として 7.50g 得た。収率 86%

 1 H-NMR(CDC1₃): 3.37(3H, s), 3.46(3H, s), 3.81(3H, s), 6.39(1H, d, J=15.9 Hz), 7. 12(1H, m), 7.30(7.35(2H, m), 7.63(1H, d, J=15.9Hz).

[0173]

第3工程 転位反応

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル<math>-3-フルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル $(R=3-F, R^{17}=Me, 6-1-1)$

3-(4-i)メチルチオカルバモイルオキシ-3-iフルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル(5-1-1)7.00gとジフェニルエーテルの混合物を265で30分間攪拌した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として7.00g得た。収率100%

[0174]

同様に (6-1-2) ~ (6-1-17) を合成した。

[0175]

【表71】

No	R	R17	NMR
6-1-1	3-F	Me	3.04(3H,br),3.13(3H,br),3.82(3H,s),
			6.45(1H,d,J=16.2Hz),7.26-7.31(2H,m),
			7.48-7.53(1H, m), 7.64(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-2	3-OMe	Me	2.95-3.20(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),
6-1-Z	2-Olvie	1110	6 45(1H, d, J=15.9Hz), 6.95-7.18(2H, m),
			7.48(1H,d,J=7.8Hz), 7.67(1H, d, J=16.2 Hz)
0.1.0	2-OMe	Me	2.96-3.18(6H,m),3.80(3H,s),3.89(3H,s),
6-1-3	2-01vie	1410	6.53(1H.d.J=16.2Hz),7.06-7.13(2H,m),
			7.49(1H,d,J=8.1Hz), 7.96(1H, d, J=16.2 Hz)
0.1.4	3-Br, 5-OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.89(3H,s),
6-1-4	3-DI, 5-OME	l Me	6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.26(1H,brs),
			7.48(1H,brs),7.59(1H, d, J=15.9 Hz)
015	2-OMe, 6-	Me	2.90-3.20(6H,m),3.79(3H,s),3.88(6H,s),
6-1-5	OMe	1,10	6.73(2H,s) 6.88(1H, d, J=16.2 Hz),
	Olyte		8 08(1H, d. J=16.2 Hz)
0.1.0	3-OEt	Me	1.34(3H,t,J=6.9Hz),1.43(3H,t,J=6.6Hz),2.90-
6-1-6	3-OE	IVIC	3.30(6H,m),4.12(2H,q,J=6.9Hz),
		1	4.27(2H,q,J=7.2Hz),6.43(1H,d,J=15.9Hz)
			7.04(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,dd,J=7.8Hz,1.8
			Hz),7.48(1H,d,J=7.8Hz)
			7.64(1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-7	3-Br	Me	2.95-3.23(6H.m),3.81(3H,s),
0-1-1	0-D1	1.20	6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.45(1H,dd,J=8.1Hz,2.
ı		1	1Hz),7.60(1H,d,J=16.2Hz),
			7.6(1H,d,J=8.1Hz), 7.81(1H,J=2.1Hz)
6-1-8	3,5-diBr	Me	2.80-3.20(6H,m),3.74(3H,s),
0-1-0	0,0-4121		6.90(1H,d,J=15.9Hz),7.60(1H,d,J=15.9Hz),
		l l	8.21(2H.s)
6-1-9	3Cl,5OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),
0-1-5	001,001.10		6.45(1H.d.J=16.2Hz),6.96(1H,d,J=1.5Hz),7.
			31(1H,d,J=1.5Hz), 7.60(1H, d, J=16.2Hz)
6-1-10	3-OMe, 5-	Me	2.85-3.35(6H,m),3.82(3H,s),
0-1-10	OMe		3.89(6H,s),6.46(1H,d,J=15.9Hz)
	J.1.20	l	6.76(2H,s),7.66(1H, d, J=15.9Hz)
6-1-11	2-Cl	Me	2.90-3.20(6H,m),3.82(3H,s),
0-1-11			6.44(1H,d,J=15.9Hz),7.36-7.60(2H,m),
			7.60(1H,d,J=8.1Hz), 8.06(1H,J=16.2 Hz)
6-1-12	3-Br, 5-OEt	Me	1.42(3H,t,J=7.2Hz),2.85-3.35(6H,m),
0-1-12	0 DI, 0 020		3.01(3H,s),4.10(2H,q,J=7.2Hz),
		Ì	6.43(1H,d,J=15.9Hz),6.97(1H,brs),
			7.46(1H,brs), 7.57 (1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-13	2-F	Me	2.95-3.15(6H,m),3.82(3H,s),
0-1-10			6 55(1H.d.J=16.5Hz),7.26-7.33(2H,m),
1		1	7.52(1H,d,J=7.8Hz), 7.79(1H,J=16.2 Hz)
6-1-14	2-Me	Me	2.43(3H,s).3.04(3H,br),3.09(3H,br), 3.81(3H,
0-1-14	7-141G	1	a = 37(1 H.d.J = 15.9 Hz), 7.33 - 7.35(2 H,m),
			7.54(1H,d,J=8.7Hz),7.94(1Hm,d,J=15.9Hz)

[0176]

【表72】

6-1-15	Н	Me	3.06(6H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.51(4H,brs),7.68(1H,d,J=15.9Hz)
6-1-16	2-Me, 3-OMe	Me	3.02(3H,Br),3.12(3H,Br),3.82(3H,s),3.88(3H,s),6.37(1H,d,J=15.9Hz),7.07(1H,s),7.32(1H,s),7.92(1H,d,J=15.9Hz)
6-1-17	3-Cl	Me	3.05(3H,br),3.13(3H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.40(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),7.5 8-7.63(3H,m)

【実施例1】

[0177]

(α-1法)

【化27】

$$R^{2}$$
 OH + HO COOR¹⁷ R^{2} ON R^{3} R^{4} ON R^{2} R^{3} R^{4} R^{4} R^{5}

 $\{2-$ メチルー4- [5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー 3-イルメトキシ] ーフェノキシ $\}$ 一酢酸メチルエステル $\{R^1=TFMP, R^2=R^3=R^4=H, R=2-Me, R^{17}=Me, \alpha-1-1\}$

[5-(4-h)]フルオロメチルフェニル) -1フキサゾール-3 -1ル] メタノール(2-1-1)243 mg、hリフェニルホスフィン266 mg、4-(クロロスルホニルーフェノキシ) -1 m酸メチルエステル176 mgとテトラヒドロフラン8 m1に氷冷下1、1'-(アゾジカルボニル)ジピペリジン252 mgを加え、ついで室温で20時間指針した。反応液にクロロホルムと水を加え有機層を分離。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を無色結晶として270 mg(収率64%)得た。収率64

これを酢酸エチルーヘキサンの混合溶媒で再結晶すると融点107-109℃の結晶が 得られた。

【実施例2】

[0178]

(a-2法)

【化28】

 $\{2-メチルー4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾールー3-(1) -イルメチルスルファニル] -フェノキシ<math>\}$ -酢酸エチルエステル $\{R^1=TFMP,R^2-(1)\}$ - R $\{R^3=R^4=H,R=2-Me,R^9=R^{10}=H,R^{17}=Et,\alpha-2-1\}$

【実施例3】

[0179]

(α-3法)

【化29】

Hal = Br, I

[2-メチルー4-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル) -5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール-3-イルメチルスルファニル] フェノキシ] 酢酸エチルエステル(Hal=Br、 $R^1=TFMP$ 、 $R^2=4-$ トリフルオロメチルベンジル、 $\alpha-3-8$)

亜鉛111mgをテトラヒドロフラン2mlに懸濁し、1,2ージブロモエタン16mgを加えて5分間、クロロトリメチルシラン9mgを加えて5分間攪拌した。反応液にpートリフルオロメチルベンジルブロミド297mgを加え、30分間還流した。室温に冷却後、 $[4-[4-ブロモ-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]-2-メチルフェノキシ]酢酸エチルエステル(<math>\alpha-2-2$ 2)300mg、酢酸パラジウム6mg、トリシクロヘキシルホスフィン16mgを加え45分間還流した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:9)で溶出し、標記化合物を無色結晶として239mg得た。収率68%

【実施例4】

[0180]

(a-4法)

【化30】

 $\{4-[4-プチルアミノメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]-2-メチルーフェノキシ<math>\}$ -酢酸 ter t-プチルエステル $\{R^1=TFMP,R^2=CH_2NHnBu,R^{17}=tBu,\alpha-4-1\}$ 化合物 $\{\alpha-2-16\},238mg,n-プチルアミン43mgをメタノール6mlに$

溶解し、室温下26時間攪拌した後、水素化ホウ素ナトリウム36mgを加え1時間攪拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をアルミナクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:6)で溶出し、標記化合物を無色の油状物として225mg得た。収率85%

[0181]

同様に $\{2-$ メチルー4ー [4-モルホリンー4ーイルメチルー5ー (4-トリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] ーフェノキシ $\}$ ー酢酸エチルエステル $(\alpha-4-2)$ を得た。

【実施例5】

[0182]

(α-5法)

【化31】

 $\{4-[4-x]++2x++2x++2-(4-y)$ フルオロメチルフェニル) ーイソキサゾ -y-3-y+2 一酢酸 $(\alpha-5-1)$

 $\{4-[4-ヒドロキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメトキシ]-2-メチルーフェノキシ}-酢酸エチルエステル (<math>\alpha$ -2-11)210mgのテトラヒドロフラン3ml溶液に水素化ナトリウム19mgを加え室温で30分間攪拌した。反応液にヨウ化メチル90mgのテトラヒドロフラン0.5ml溶液を加え、更に16時間攪拌した。その後、氷冷水下、1M水酸化ナトリウム溶液を1.5ml加え、室温で5時間攪拌した。反応溶液に氷、希塩酸を加え中和し酢酸エチルで抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン (2:1)で溶出し、標記化合物を無色結晶として175mg得た。収率86%。これを酢酸エチルーイソプロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

【実施例6】

[0183]

(α-6法)

[1k, 3 2]

第1工程 アルキル化

 $(3-(4-ベンジルオキシー3-メチルーフェニル)-2-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメチル]-3-オキソープロピオン酸エチルエステル <math>(\alpha-6-1-1)$

水冷下テトラヒドロフラン $7 \, \text{ml}$ に水素化ナトリウム $4 \, 8 \, \text{mg}$ を加え、次いで 3-(4-4) のステトラヒドロフラン溶液 $6 \, \text{ml}$ を $1 \, 5 \, \text{分間}$ で滴下した。室温に戻し $3-6 \, \text{mg}$ のテトラヒドロフラン溶液 $6 \, \text{ml}$ を $1 \, 5 \, \text{分間}$ で滴下した。室温に戻し $3-6 \, \text{mg}$ のテトラヒドロフラン溶液 $6 \, \text{ml}$ を $1 \, 5 \, \text{分間}$ で滴下した。室温に戻し $3-6 \, \text{mg}$ の $3-4 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ で $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ を $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$ の $1 \, \text{mg}$

[0184]

第2工程 脱炭酸

1-(4-ビドロキシー3-メチルーフェニル)-3-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イル]-プロパンー1-オン $(\alpha-6-2-1)$

上記で得られたエステル($\alpha-6-1-1$)530mgに酢酸4m1、濃塩酸1.2m 1を加え6時間加熱還流した。冷却後氷冷水に注ぎアンモニア水で中和、酢酸エチルを加え抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を無色結晶として210mg得た。収率58%。これを酢酸エチルーヘキサンの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

¹ HNMR (CDC1₃):2.26(3H, s), 2.27(3H, s), 3.07(2H, t, J=7.8Hz), 3.48(2H, t, J=7.8Hz), 6.81(1H, d, I=8.4Hz), 7.74-7.85(6H, m).

[0185]

第3工程 アルキル化

(2-メチルー4 - $\{3-$ [4-メチルー5 - (4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾールー3 -イル] -プロピオニル $\}$ -フェノキシ) -酢酸メチルエステル $(\alpha-$ 6 -3 -1)

上記で得られたフェノール化合物($\alpha-6-2-1$) 130mgとジメチルホルムアミド3m1の溶液にプロモ酢酸メチルエステル55mg、炭酸カリウム50mg、ヨウ化カリウム9mgを加えた後、室温で7時間攪拌した。その後氷冷水に注ぎクロロホルムで抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物

を結晶として140mg得た。収率93%。これを酢酸エチルーイソプロピルエーテルの 混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

[0186]

第4工程 加水分解

(2-メチル-4- |3- [4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イ ソキサゾール-3 ーイル] ープロピオニル| ーフェノキシ)ー酢酸(α -6 -4 -1)

上記エステル($\alpha-6-3-1$)130mgをテトラヒドロフラン4.5mlに溶解さ せた後、1M水酸化リチウム水溶液0.57mlを加え室温で1時間攪拌した。次いで氷 冷水下、1 M塩酸にて中和した。減圧下溶媒を濃縮し、残留液を水で希釈し、氷冷下析出 した結晶を濾取して標記化合物を110mg得た。収率87%。これを酢酸エチルーイソ プロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

【実施例7】

[0187]

(α-7法)

【化33】

$$F_3C$$

Me

 X^2
 CN
 $NH_2OH + HCI$
 $NH_2OH + HCI$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$
 $NAOMe$

第1工程

[2-メチル-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾ $-\nu-3-4$ ルメチルスルファニル]フェニル]アセトニトリル($R=CF_3$ 、 $X^1=S$ 、 $X^2 = C H_2, \quad \alpha - 7 - 1 - 1$)

3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾ -ル (3-1-2-3) 225 mg、 (4-メルカプトー2-メチルフェニル) アセトニトリル140mg、炭酸セシウム585mg、アセトニトリル5mlの混合物を室温で2 0時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄 、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し 、トルエン:酢酸エチル(95:5)で溶出し、標記化合物を黄色結晶として300mg 得た。収率92%

¹H-NMR(CDCl₃): 2.29(3H, s), 2.31(3H, s), 3.63(2H, s), 4.14(2H, s), 7.26-7.28(3H, m), 7.74(2H, d, J=8.4 Hz), 7.82(2H, d, J=8.4 Hz)

[0188]

同様の方法で、 $[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメトキシ] フェニル] アセトニトリル <math>(\alpha-7-1-2$ 、 $X^1=0$)を得た。収率 8 8 %、 R f = 0. 2 5 (メルク社シリカゲルプレート、酢酸エチル: ヘキサン=1:3 で展開)。

[0189]

第2工程

N-Eドロキシー 2-[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー <math>3-イルメチルスルファニル] フェニル] アセトアミジン ($\alpha-7-2-1$)

[0190]

同様の方法で、N-ビドロキシー 2- [2-メチルー 4- [4-メチルー 5- (4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー 3-イルメトキシ] フェニル] アセトアミジン $(\alpha-7-2-2$ 、 $X^1=O)$ を得た。収率 5.7%

[0191]

第3工程

3-[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー<math>3-イルメチルスルファニル] ベンジル] -4H-[1, 2, 4] オキサジアゾールー5-オン $(\alpha-7-3-1)$

Nーヒドロキシー2ー [2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] フェニル] アセトアミジン $(\alpha-7-2-1)$ 299mg、1, 1'-カルボニルジイミダゾール123mg、1, 8-ジアザビシクロ[5,4,0] ウンデセー7ーエン419mg、テトラヒドロフラン10mlの混合物を室温で1時間攪拌した。反応液に水を加え、1M) 塩酸で中和した。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、トルエン:酢酸エチル(95:5) で溶出した。得られた粗物をアセトンより再結晶し標記化合物を無色結晶として133mg得た。収率42%

【実施例8】

[0192]

(α-7法)

 $3-\{2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメトキシ]-ベンジル<math>\{-4H-[1,2,4]$ オキサジアジンー5-オン $\{\alpha-7-4-1\}$

Nーヒドロキシー2ー [2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメタノール] フェニル] アセトアミジン $(\alpha-7-2-2)$ 100mg、メチルプロモアセテート55mg、炭酸セシウム155mg、ジメチルホルムアミド3m1の混合物を室温で20時間、100℃で1時間攪拌した。反応液に水を加えた後、エーテルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去した後、残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルム:アセトニトリル (95:5) で溶出し標記化合物を黄色結晶として40mg得た。収率37%

【実施例9】

[0193]

(α-8法) 【化34】

$$R^3 R^4$$
 $R^3 R^4$
 $R^3 R^4$
 $R^3 R^4$
 $R^3 R^4$
 $R^3 R^4$
 $R^3 R^4$
 $R^3 R^4$
 $R^3 R^4$

 $3-\{2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3-イルメトキシ] フェニル アクリル酸 メチルエステル (<math>R^1$ =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R= 2-Me, R^{17} = Me、 α -8-10)

【実施例10】

[0194]

(α-9法)

【化35】

$$R^3$$
 R^4 R^2 R^3 R^4 R^2 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^3 R^4 R^4 R^3 R^4

3-(4-i)メチルカルバモイルスルファニルー3-メトキシフェニル)アクリル酸メチルエステル(6-1-2)224 mg、1 mo 1/Lナトリウムメトキシドメタノール溶液 1. 3 mLの混合物を 2 時間還流後、氷冷下に 1 M塩酸にて中和した。酢酸エチルで抽出後、有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。得られた残査をアセトニトリル4 mLに溶解し、3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(3-1-2-3)209 mg、炭酸セシウム 296 mgを加え、室温で 2 時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として 27 mg 得た。収率 65 %

【実施例11】

[0195]

(α-10法)

【化36】

第1工程 アルキル化

ルオロメチルフェニル) イソキサゾール (R^1 =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R = 2-F, X = 0、 $\alpha - 10 - 1 - 1$

3-クロロメチルー4-メチルー5- (トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール (3-1-2-3) 1. 5 g、4 ープロモー 2 ーフルオロフェノール 1 . 2 5 g、炭酸セ シウム2.13g、アセトニトリル20mlの混合物を75度で11時間攪拌した。反応 液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネ シウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をn-ヘキサンで洗浄し、標記化合物を結 晶として1.82g得た。収率78%

[0196]

同様に $(\alpha-10-1-2)$ ~ $(\alpha-10-1-5)$ を合成した。

[0197]

【表73】

No.	R	X	NMR
α-10-1-1	2-F	0	2.35(3H,s),5.25(2H,s),7.00-7.30(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.1Hz), 7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-10-1-2	Н	0	2.28(3H,s),4.12(2H,s),7.25-7.45(4H,m), 7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-3	3,5-diF	0	2.40(3H,s),5.25(2H,s),7.06-7.16(2H,m), 7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-4	3-CF ₃	S	2.29(3H,s),4.17(2H,s),7.51(2H,d,J=8.4Hz), 7.62(1H,dd,J=8.4Hz,2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.77(1H,d,J=2.1Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-5	2-CF ₃	S	2.29(3H,s),4.16(2H,s),7.43(1H,dd,J=8.4Hz,2.4Hz), 7.62(1H,d,J=8.4Hz),7.65(1H,d,J=2.4Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)

[0198]

第2工程 Heck 反応

3- {3-フルオロ-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イ ソキサゾールー3ーイルメトキシ]フェニルトアクリル酸メチルエステル $(R^1=TFMP, R^2)$ =Me, $R^3 = R^4 = H$, R = 3-F, X = 0, $R^{17} = Me$, $\alpha - 10 - 2 - 1$)

3- (4-プロモ-2-フルオロフェノキシメチル) -4-メチル-5- (4-トリフ ルオロメチルフェニル) イソキサゾール($\alpha-1$ 0-1-1)0.35g、アクリル酸メ チル1.06g、酢酸パラジウム(II)37mg、トリエチルアミン0.16g、トリフェ ニルホスフィン8

6 mg、ジメチルホルムアミド 2 m l の混合物をアルゴン気流中 1 0 0 度で 1 1 時間攪拌 した。 反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄 、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマト グラフィー (n-ヘキサン/酢酸エチル) により精製し、標記化合物を結晶として0.3 3 g得た。収率92%

【実施例12】

[0199]

(β-1法)

【化37】

 $\{2-メチル-4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-4ルメチルスルファニル]-フェノキシ}-酢酸 (<math>R^1=TFMP$ 、 $R^2=R^3=R^4=R^9=R^{10}=H$ 、R=2-Me、 $X^1=S$ 、 $\beta-1-2$)

 $\{2-x+\nu-4-[5-(4-1)]$ アルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー3 ーイルメチルスルファニル] ーフェノキシ ー酢酸エチルエステル $(\alpha-2-1)$ 226 mgをテトラヒドロフラン5 mlに溶解し、1 M水酸化リチウム 1 mlを加え、室温下 1 7時間攪拌した。その後氷冷下反応液に1 M塩酸 1 mlを加え中和した後、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し無色の固体を得た。これをメタノールー水より再結晶し標記化合物を 2 0 6 mg 得た。収率 9 7%

【実施例13】

[0200]

(β-2法)

【化38】

 $3-\{3-7\nu$ オロー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3-4ルメトキシ] フェニル $\}$ アクリル酸(10)(R^1 =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H,R=3-F, $X^1=0$, $R^{17}=Me$ 、 $\beta-2-15$)

 $3-\{3-7\nu + 10-4-[4-\sqrt{4}\nu -5-(4-\sqrt{4}\nu -1)]$ インキサゾールー $3-4\nu +10$ フェニル アクリル酸メチルエステル ($\alpha-1$ 0-2-1) 0. 79g、4N-LiOH 1. 5m1、水 3m1、THF 20m1 の混合物を55gで 4. 5 時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、2N-HC1 にて酸性にした。析出した結晶を水洗した後アセトンより再結晶して標記化合物 0. 7g を得た。収率91%

[0201]

以下、同様にして以下の化合物を合成する。

[0202]

【表74】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-1-2	α-1	F ₃ C	Me	0	н,н	Me	oil	2.29(3H,s),2.32(3H,s),3.80(3H,s),4.61(2H,s)5.13 (2H,s),6.67(1H,d,J=9.0Hz),6.79(1H,dd,J=9.0,2.7 Hz),6.86(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.8 4(2H,J=8.1Hz)
α-1-3	α-1	F ₃ C	Me	0	Me,Me	Me	oil	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H,s),4.56 (2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1 Hz)

[0203]

【表75】

								T
No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
	法							
α-2-2	α−2		Me	S	H,H	Et	63-64	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),2.24(3H,s),4.03(2
				- [1		H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.61(1H,d,J=
		F ₃ C				1	ļ.	8.4Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.1Hz),7.23(1H,J=2.1H
						1	ł	z),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-4	α-2	/\N/	Me	S	H,H	Et	58-59	1.30(3H,t,J=7.2Hz),1.91(3H,s)2.25(3H,s),3.34(4
						1	1	H,t,J=4.8Hz),3.79(4H,t,J=4.8Hz),3.87(2H,s),4.26
						ł	1	(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.62(1H,d,J=8.4Hz),7.
								71-7.22(2H,m)
α-2-5	α-2		Me	0	H.H	Me	112-	1.99(3H,s)2.27(3H,s),3.37(4H,t,J=4.8Hz),3.78-
u - 2-3	1 2	'i'	••••		,		113	3.81(4H,m),4.60(2H,s),4.93(2H,s),6.65(1H,d,J=8.
1	1	"				1		7Hz),6.76(1H,dd,J=8.7,3.0Hz),6.83(1H,dJ=3.0Hz
1							1)
α-2-6	α-2		Me	s	H.H	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),2.24(3H,s),4.01(2
μ - 2-0	α-2		IVIO	٦	1	-"	J*''	H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.61(1H,d,J=
ŀ		CI CI			1	1		8.7Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,J=2.4H
								z),7.46(2H,d,J=8.4Hz),7.63(2H,d,J=8.4Hz)
- 2 7	1			s	H.H	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2
α-2-7	α-2			١	1 1,11	-	"	H.g.J=7.2Hz).4.61(2H,s)8.58(1H,d,J=9.0Hz),7.12
1				1		1	1	-7.14(2H,m),7.26-7.32(5H,m),7.42-7.45(4H,m)
	1	-				!	J	
α-2-8	α-2		F ₃ C	S	Н,Н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2
				l	1	ļ		H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.57(1H,d,J=8.1Hz),7.07
		a V		1	1	1	ł	-7.12(2H,m),7.29-
			[l			7.46(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-9	$\alpha-2$		Me	s	H.Et	Et	oil	1.07(3H,t,J=7.5Hz),1.28(3H,t,J=7.2Hz),1.98-
" - "	" '				1		į	2.17(2H,m), 2.21(3H,s),2.26(3H,s),4.03(1H,dd,
	1	F ₃ C					1	J=8.4,7.5Hz),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),6.57
	1			1	1		1	(1H,d,J=8.1Hz),7.09-
			Į.			1		7.14(2H,m),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4
	1		1					Hz)
α-2-10	1 0-1		Me	s	Н.	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.09(3H,s),2.20(3H,s),4.22(2
u -2-10	΄ " ⁻ ΄			1	4-F-		1	H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),5.28(1H,s),6.55(1H,d,J=
		F ₃ C		1	C6H4	l	1	8.4Hz), 6.95-7.03(2H,m),7.06-7.14(2H,m),7.32-
	1	-	Ì	1	00.14		ļ	7.38(2H,m),7.73(2H,dJ=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4
			}		1	1	1	Hz)
1	1		į	1	1	J	l	[

[0204]

【表76】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-11	α-2	F ₃ C	но	s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),4.11(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),4.66(2H,s),6.60(1H,d, J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,d,J= 2.4Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),796(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-12	α-2	F ₃ C		S	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.82(2H,s),4.10(2H,s),4.25(2H,q,J=6.9Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.11-7.73(7H,m),7.68(2H,d,J=8.1Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-13	α-2	F ₃ C	S	s	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.96(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),6.59(1H,d,J=8.1Hz),7. 07- 7.28(7H,m),7.70(2H,d,J=9.Hz),8.22(2H,d,J=9.0 Hz)
α-2-14	α-2	Me	1	s	н,н	Et	53-54	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.24(3H,s),2.44(3H,s),3.92(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.61(1H,d, J=8.4Hz),7.17(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.19(1H,d,J= 2.4Hz)
α-2-15	α-2	F ₃ C		s	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.92- 2.99(4H,m),3.79(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.09- 7.26(7H,m),7.70(4H,s)
α-2-16	α-3	F ₃ C	онс-	s	н,н	tBu	oil	1.47(9H,s),2.24(3H,s),4.28(2H,s),4.51(2H,s),6.6 0(1H,d,J=8.4Hz),7.18- 7.24(2H,m),7.84(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2H,d,J=8.7 Hz),10.10(1H,d,J=0.6Hz)

[0205]

【表77】

		•	0,					
No	合成法	R1	R2 X1	R3,R	4	X ² X ³ R ¹⁰	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-17	α-2	F ₃ C	Me S	5 H,F	-	Me COOEt		1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.66(3H,d,J=6. 9Hz),2.22(3H,s),4.02(2H,s),4.20(2 H,q,J=7.7Hz),4.71(1H,q,J=6.9Hz),6 .79(2H,d,J=9.0Hz),7.33(2H,d,J=9.0 Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d, J=8.1Hz)
α-2-1	8 α-2	F ₃ C	Me	s H,I	н	Et COOEt	oil	1.06(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.93-2.02(2H,m),2.22(3H,s),4.03(2H,s),4.16-4.23(2H,m),4.51(1H,t,J=6.3Hz),6.80(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=9.0Hz),8.13(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-2-	19 α-2	F ₃ C	Ме	s H	ı,H	nPr COOEt	oil	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.48-1.57(2H,m),1.86-1.96(2H,m),2.22(3H,s),4.02(2H,s),4.19(2H,q,J=7.2Hz),4.54-4.58(1H,m),6.79(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=9.0Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-	-20 α-	F ₃ C	Ме	s H	i,nPr	_0cooe	oil	0.90(3H,t,J=7.2Hz),1.27(3H,t,J=7.2Hz),1.55-1.62(2H,m),2.22(3H,s),2.59(2H,t,J=7.5Hz),4.02(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.62(1H,d,J=8.1Hz),7.17-7.22(2H,m),7.74(2H,d,J=8.3Hz),7.81(2H,d,J=8.3Hz)
α-2	-21 α	-2 CI	Br	s	н,н	_OCOOE	55-5	2(2H,s),4,25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.26(2H,m),7.48(2H,d,J=9.0Hz),7.9 8(2H,d,J=9.0Hz)
α-3	2-22 a	F ₃ C	В	rS	н,н	_0coo	Et	1.30(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),4.0 4(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.62(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.23(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8. 6(2H,d,J=9.0Hz)

[0206]

【表78】

							_		D1450-46)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R	4 R	17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-3-1	α-3	Ме	F ₃ C	s	н,:	+ E		oil	1.30(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),2.40(3H,s),3.98(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.56(1H,d,J=8.4Hz),7.06-7.12(2H,m),7.41(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,J=8.1Hz)
α-3-2	α-3	Ме	F ₃ C	0	н,	H N	Лe	105-107	H,s),5.01(2H,s),6.61- 6.72(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H ,d,J=8.4Hz)
α-3-3	α-3	F ₃ C	F ₃ C	s	н	.н.	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.94(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.57(1H,d,J=8.4Hz),6.90(1H,d,J=9.0Hz),7.07-7.12(2H,m),7.43(3H,m),7.56(2H,s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
α-3-	4 α-3	F ₃ C	F ₃ C	s	Н	I,H	Et	oil ·	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.95(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.58(1H,d,J=9.0Hz),7.09(2H,m),7.51-7.74(8H,m) 1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.83(2H,s),6.58(1H
α-3-	5 α-	3 F ₃ C	F ₃ CO	1	5 F	1,H	Et	oil	s),4.12(2H,s),4.25(2H,q),4.61(2H,s),6.35 (1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.14(6H,m),7.71- 17.72(4H,m)
α-3-	-6 α-	3 F ₃ C			s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.56(2H,s),6.58(1H,d,J=8.4Hz),7.23(3H,m),7.41-7.42(2H,m),7.52-7.55(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8.30(2H,d,J=9.0Hz)
α-3	-7 α·	-3 F ₃ C	Ph-	1	s	н,н	Et		Rf=0.34 (EtOAc:Hexane=1:3 メルク社シリカゲル)
α-3	3-8 α	-3 F ₃ C	F ₃ C-		s	н,н	E	oil	1.29(3H, t, J=7.2 Hz), 2.22(3H, s), 3.83(2H, s), 4.15(2H, s), 4.25(2H, q, J=7.2 Hz), 4.61(2H, s), 6.59(1H, d, J=7.8Hz), 7.09-7.12(2H, m), 7.23(2H, d, J=8.1Hz), 7.55(2H, d, J=8.1Hz), 7.71(4H, s)
α-	3-9 a	r-3 F ₃ C	F ₃ CO		s	H,F	1 8		1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.15(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),6.99-7.14(5H,m),7.29-7.35(1H,m),7.70-7.71(4H,m)
α-	3-10	x-3 F ₃ C	F ₃ C	\	s	н,і	н	oil Et	1.29(3H,t,J=7.2H2),223(3H,5),363(3H,5),363(3H,5),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.13(2H,m),7.29-7.53(4H,m),7.71(4H,s)

[0207]

【表79】

		F ₃ C				
No	合成法	R2	Х1	X ² X ³ R ⁹ R ¹⁰	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-4-1	α-4	nBuNHCH2~	s	OCH2COOtBu		0.93(3h,t,J=7.5Hz),1.33- 1.60(13H,m),2.24(3H,s), 2.69 (2H,t,J=6.9Hz), 3.73(2H,s),4.12(2H,s),4.50(2H,s), 6.59 (1H,d,J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.1Hz), 7.21(1H, d, J=2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz), 8.04 (2H,d, J=8.1Hz)
α-4-2	α-4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	s	OCH2COOEt		1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.44(4H,m),3. 54(2H,s),3.68(4H,m), 4.19(2H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),4.25(2H, q, J=7.2 Hz),4.61(2H,s),6.61 (1H,d,J=8.4Hz), 7.18(1H, dd, J=8.4,2.1Hz),7.22(1H,m), 7.75(2H,d, J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz)
α-5-1	α-5	-СН2ОМе	s	осн2соон	105–107	2.24(3H,s), 3.43(3H,s),4.12(2H,s), 4.46(2H,s),4.66 (2H,s), 6.65(1H,d, J=8.5Hz),7.18-7.24(2H,m),7.76(2H, d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
α-6-3-1	α-6	Me	CH2CO	OCH2COOMe	133-134	2.26(3H,s),2.33(3H,s),3.08(2H,t,J=7.5Hz),3. 50(2H,t,J=7.5Hz),6.72(1H,d,J=9.0Hz)),7.72- 7.87(6H,m).
α-6-4-1	α-6	Me	CH2CO	оснасоон	191–194	2.27(3H,s),2.34(3H,s),3.08(2H,t,J=7.2Hz),3. 50(2H,t,J=7.2Hz),4.72(2H,s),6.77(1H,d,J=9. 0Hz),7.73-7.88(6H,m).
α-7-2-1	α-7	Me	s	CH2C(=NH)NHOH		MS m/e 452 (MH+)
α-7-2-2		Me	0	CH2C(=NH)NHOH	152-154	2.32(6H,s),3.42(2H,s),5.17(2H,s),6.8- 6.90(2H,m),7.14(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J =8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz) MS m/e 420 (MH+)
α-7-3-1	α-7	Me	s	N-O	203- 204.5	2.29(3H,s),2.31 (3H,s), 3.83(2H,s),4.06(2H,s),7.11-7.22(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.6Hz),7.82 (2H, d,J=8.6 Hz)
α-7-3-2	2 α-7	Me	0	N-o	190-192	7.15(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.8 7(2H,d,J=8.7Hz)
α-7-3-	3 α-7	Ма	s	N-O	156.5 158.5	2.18(3H,s),2.28(3H,s),4.01(2H,s),4.97(2H,s), 6.75(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz),9.93(1H,br)
α-7-3-	4 α-7	Me	0	0 100	163-165	6.80- 6.88(3H,m),7.75(2H,d,J=8.6Hz),7.84(2H,d,J =8.6Hz)
α-7-4-	1 α-7	Me	0		166.5- 168.5	2.32(3H,s), 2.34(3H,s), 3.68(2H,s),4.18(2H,s),5.19(2H,s),6.87- 6.90(2H, m),7.12(1H,d, J=8.1Hz), 7.24 (1H,br),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.85(2H, d, J=8.4Hz)

[0208]

【表80】

				R ¹	``o`							
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	тр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-8-1	α−8		Me	0	н,н	н	Н	Н	Н	DPM		2.32(3H,s), 5.23(2H,s), 6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.01(1H,s),
		F ₃ C										7.05(2H,d,J=9.0Hz), 7.20-7.40(10H,m), 7.51(2H,d,J=8.7Hz), 7.71(1H,d,J=15.9Hz), 7.75(2H,d,J=8.7Hz), 7.84(2H,d,J=8.7Hz)
				_	нн	OMe		Н	H	DPM	<u> </u>	2.34(3H,S),3.01(3H,S),5.20(2H,S),
α-8-2	α−8		Me	٥	н,н	OME	П	п	Γ,	DEW		6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.00-
				1								7.41(13H,m),7.02(1H,s),
1		F ₃ C		1	1		l					7.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz),
											<u></u>	7.83(2H,d,J=8.7Hz)
α-8-3	α−8		CO2Me	0	H,H	Н	Н	Н	Н	DPM		3.81(3H,s),5.41(2H,s),6.46(1H,d,J=16.2Hz
),7.02-
		F ₃ C			ł			1	1		1	7.42(14H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz),7.72(1H,d,J=16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),8.09(2H_d,J=8.4Hz),8.09(2H_d,J=8.4Hz),
		1 30						1			ļ	d,J=8.4Hz)
2.4	α-8		OCH2CF	0	нн	Н	н	H	н	Me		4.44(2H,q,J=7.8Hz), 5.27(2H,s),
α-8-4	α		3		'',''	1	١	· ·	``			6.47(1H,d,J=16.2Hz),
}					1	\	ł			1	ļ	7.01(1H,s)7.04(2H,d,J=8.7Hz), 7.24-
1	[Fac		:		ŀ		1	l	ì	1	7.44(10H,m),7.53(2H,d,J=9Hz).
1]]		ļ				1		l		7.71(1H,d,J=15.9Hz),
						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	7.77(2H,d,J=8.4Hz),8.03(2H,d,J=8.4Hz)
α-8-5	α-8		CH2OC	0	H,H	Н	H	H	Н	DPM		3.42(3H,s),4.50(2H,s),5.29(2H,s),6.46(1H,d,J=16.2Hz),7.01-7.06(2H,m),7.26-
	1		H3	1	1	1			1	1	1	7.41(12H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz),7.71(1H,
1		FoC	1	i		1	1		ļ		1	d,J=16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,
1		, 3*		1	1	1	1	1		1		d,J=8.4Hz).
α-8-6	α-8	ļ.,	н	0	Н.	Н	Н	н	Н	DPM	† —	6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,s),6.62(1H,s
4-00	" "		1	-	4-F-	1					1),7.00-7.13(5H,m),7.28-
	Ì			1	C6H4					ļ	1	7.39(10H,m),7.45-
		F ₃ C		İ		1					1	7.56(4H,m),7.67(1H,d,J=15.9Hz),7.70(2H,
				<u> </u>	 	 	1.	 	+.	1.5	1-	d,J=8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz) 1.54(9H,S),2.43(3H,S),3.81(3H,S),5.38(2H
α-8-7	α-8	İ	CO2Me	0	H,H	Н	Me	H	H	tBu		1.54(9H,S),2.43(3H,S),3.81(3H,S),5.38(2H ,s),6.22(1H,d,J=15.9Hz),6.83-
				1			1		1	1		6.91(2H,m),7.54(1H,d,J=9.3Hz),7.78(2H,d,
	1							1			1	J=8.1Hz),7.83(1H,d,J=15.9Hz),8.09(2H,d,
1	1	F3C			1	1						J=8.1Hz)
								L				
α-8-8	α-8		CH2OC	0	Н,Н	Н	Me	∍ H	Н	Me		2.44(3H,S),3.42(3H,S),3.80(3H,S),4.50(2H
	1		. Н3			1			1			,s),5.27(2H,s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.85-
1		الحال ا	1	1			1		1			6.93(2H,m),7.53(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d, J=8.7Hz),7.92(2H,d,J=15.9Hz),7.93(1H,d,
		1.30			1							J=8.7Hz), 7.92(2H,d,0=15.9H2), 7.95(1H,d,
α-8-9	α-8		Н	10	Н,	Н	M	e H	Н	Me	+	2.40(3H,S),3.79(3H,S),6.25(1H,d,J=15.6H
α-8-9	$ ^{\alpha-8}$, "	1	4-F-	1	1	- ['	Ι"			z),6.50(1H,S),6.62(1H,S),6.83-
			1		C6H4	. [-			1		6.90(2H,m),7.06-7.15(2H,m),7.46-
	1	F ₃ C	1	1	1							7.56(3H,m),7.70(2H,d,J=8.4Hz),7.83-
			<u></u>				L	1	丄			7.92(3H,m)

[0209]

【表81】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	RE	1	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-8-10	α-8		Me	0	н,н	H	Me	Н	н	Т	Me		2.32(3H,S),2.44(3H,S),3.80(3H,S),5.21(2H
1-0,0	u 5			- 1	ł		- 1			1			,s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.84-
1				- 1	1	- 1			1	1	- 1		6.92(2H,m),7.54(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,
		F₃C ~		1	l	1	1		1		ı		J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),7.91(1H,d,J
													=15,9Hz)
α-8-11	α-8		CH2OEt	0	н.н	OMe	н	Н	Н	Т	Me		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.58(2H,q,J=6.9Hz),3.
2-0-11	<i>α</i> −3		0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_				Ì					90(3H,s),4.60(2H,s),5.35(2H,s),6.45(1H,d,
									1	1			J=15.9Hz),7.02(1H,s),7.06-
								l					7.13(3H.m).7.27-
		F3C							1	ì			7.42(10H,m),7.69(1H,d,J=15.9Hz),7.77(2
	İ			- 1				1	1	1			H,d,J=8.4Hz),7.94(1H,d,J=8.1Hz)
0.10	α-8		CH20Et	0	нн	H	Me	Н	F	1	Me		1.23(3H,t,J=6.9Hz),2.44(3H,s),3.58(2H,q,
α-8-12	α-ο	1	01,2021			1		١		Į			J=6.9Hz), 3.80(3H,s), 4.54(2H,s), 5.27(2H,s
	1		'	i		ļ			1	1),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.87-
		\- all	ł .	ŀ				Ì		- 1		Į.	6.91(2H,m),7.54(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,
	i	F ₃ C	1			l			1	١			J=8.4Hz),7.92(1H,d,J=15.9Hz),7.93(2H,d,
	1	Į.	1			Ì		1		- [J=8.41Hz)
		 	CH2OC	s	H.H	Н	Н	Н	1	1	Me	T	3.44(3H,s),3.80(3H,s),4.29(2H,s),4.51(2H,
α-9-1	α-9	1 ~	H3					1		١		1	s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),7.40-
	1	الها ـ ـ ا	'"				1	١.	1	- 1			7.47(4H,m),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.76(2H,
	1	F ₃ C	1			1		1		- 1		1	dJ=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz)
	+	 	Me	s	н.н	OCF	Н	╁	1 1	7	Me	1	2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.11(2H,s),6.41(1H,
α-9-2	α-9		. ""	`	'''''	3				1		1	d.J=15.9Hz),7.34-
		1	1	Į.				1		- {		1	7.60(4H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,
		F ₃ C		1		1	1	1	١	ı			J=8.4Hz)
l— <u> </u>	α-9		 H	s	Н.	1 н	Me	<u>. †</u> F	1	н	Me	1	2.35(3H,S),3.80(3H,S),5.68(1H,S),6.31(1H
$\alpha - 9 - 3$	α-9	1] "	-	4-F-	1				- 1			_d,J=15.9Hz),6.70(1H,S),7.01-
Ì	1		1		C6H4	1	1	1	-	- 1		1	7.10(2H,m),7.12-7.18(2H,m),7.39-
	l l	F ₃ C	1	1	00	1	1	1	- {	- 1			7.48(3H,m),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d
		1			1			1	- [1	J=8.4Hz)7.86(1H,d,J=15.9Hz)
	 		Me	s	HH	H	М	اء	4	н	Me		2.29(3H,S),2.41(3H,S),3.81(3H,S),4.19(2H
α-9-4	α-9	l l	l wie	١	1	1		1					,s),6,33(1H,d,J=15.9Hz),7.22-
1	1		1				1	ı	- 1		1	1	7.28(2H,m),7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.74(1H,d
1		F ₃ C	i	1	1				-			1	J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz),7.90(2H,d,J
1	1	1	1		1	1					1	1	=15.9Hz)
- 0	-		CH2OM	s	H.H	H	М	e	нÌ	н	Me		2.41(3H,S),3.44(3H,S),3.81(3H,s),4.28(2H
α-9-	5 α-9		_ CH2OM	"	''''	1 ''		1		•	l	1	.s),4,50(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),7.24-
	1		1 "	l		1	١	-	- 1		•	1	7.26(2H,m),7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d
1		F ₃ C		1	1	-		1			1	1	J=9.0Hz),7.86(2H,d,J=9.0Hz),7.90(1H,d,J
Į.	1			1	Į.	1	1	1	- 1			-	=15.9Hz)
<u> </u>	 		Н	s	Н.	 H	7	1	н	н	Me		3.79(3H,s),6.38(2H,d,J=16.2Hz),6.69(1H,
α-9-	6 α~9	1 ~	/ "	١٦	4-F-	1	1		- }).7.02-7.08(2H,m),7.31-
1		1]			C6H4		1	ļ	- 1		1	1	7.40(6H,m),7.60(1H,d,J=16.2Hz),7.71(2H
1		F ₃ C	1		1 00	`	1	- 1	ı			1	d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
		_	Me	s	H,H	F	\dashv	1	H	Н	Me		2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.19(2H,s),6.41(1H
α-9-	7 α-9		_ IVIE	١٦	'*"'	Ι.	- [d.J=15.9Hz),7.22-7.27(2H,m),7.45-
	1	1 []		1	1	1					1		7.50(1H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H
1		F ₃ C			1	1		١			1		d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
-	_		14.	s	H,H	OA	1e	HT.	ᆔ	Н	Me		2.28(3H,s),3.73(3H,s),3.87(3H,s),4.35(2H
α-9-	8 α-9	' l _ ~	Me	3	1 ","	"	٦,			· ·	"		s),6.71(1H,d,J=15.9Hz),7.29-
1				1	1		1	1					7.47(3H,m),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.88-
1	1	F ₃ C		1		- 1		- 1				1	
		F ₃ C		\perp									7.47(3H,m),7.63(1H,d,J=15.9Hz), 7.97(4H,m)

[0210]

【表82】

No I	合成法	R1	R2	XI	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No α-9-9	α−9	- (1)	CF3	S	H.H	Н	Me	'''	Н	Me		2.41(3H,S),3.80(3H,s),4.27(2H,s),6.34(1H,
α-9-9	α-9		0,0	٦	1,,,,,	''	IVIC		· · ·			d,J=15.9Hz),7.25-7.28(2H,m),7.48-
ì		ا رال							. 1			7.51(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.
		F ₃ C							i 1			85(2H,d,J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-10	α-9		CH2OEt	s	Н.Н	Н	Me	н	Н	Me		1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.41(3H,S),3.60(2H,q,
α-3-10	a s]	0	_	,							J=6.9Hz),3.80(3H,s),4.28(2H,s),4.55(2H,s
											j),6.33(1H,d,J=15.6Hz),7.23-
		الملاء					1					7.26(2H,m),7.47-
i i		1 30						Į				7.50(1H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,
]	1			i	J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.6Hz)
α-9-11	α-9		Me	s	H.H	H	0	Н	н	Me		2.30(3H,S),3.79(3H,s),3.89(3H,s),4.21(2H,
" " ' '		ر ۾ ا			,	1	Me				1	s),6.49(1H,d,J=16.2Hz),6.95-
1]			1			\ \	l		6.99(2H,m),7.41(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,
		F ₃ C		1	Į.	l	1	1		ļ	1	J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.90(1H,d,J
	İ	i				i	ļ		<u>ا</u>			=16.2Hz)
α-9-12	α-9		Me	s	н,н	OEt	Н	Н	Н	Ме		1.50(3H,t,J=7.2Hz),2.31(3H,s),3.81(3H,s),
					1	1			1			4.15(3H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),6.39(1H,d,
'	1						ļ		1		l	J=15.9Hz),6.97(1H,d,J=1.2Hz),7.08(1H,d
1	1	F ₃ C		1	1	Ì	1	1			1	d,J=1.2Hz,9.0Hz),7.42(1H,d,J=9.0Hz),7.6
1		١	1	l	1		1	l	1		Į.	2(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.8
1				<u> </u>			_	_	<u> </u>			1(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-13	α-9		Me	s	H,H	OMe	Н	Br	H	Me		2.35(3H,s),3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.11(2H,
			1	Į.	ŀ		1	1	1	1	1	s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),6.93(1H,d,J=1.5H
1		F₃C ~	1		1		1		1		1	z),7.36(1H,d,J=1.5Hz),7.54(1H,d,J=15.9H
			<u> </u>	ļ		<u> </u>	 	 	1_	 	├ ──	z),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz) 2.31(3H,S),3.78(3H,S),3.88(6H,S),4.23(2H,
α-9-14	α−9		Me	S	H,H	Н	0	н	1	Me		s), 6.62(2H,s),6.82(1H,d,J=16.2Hz),
1	1			1	1	1	Me	'}	Ме	1	1	7.74(2H,d,J=8.4Hz),
		F ₃ C	1	l		1	1	1		1		7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz),
		<u> </u>	<u> </u>	١_	H,H	OE	H	Br	 	Me	+	1.52(3H,t,J=7.2Hz),2.35(3H,s),3.09(3H,s),
α-9-15	α−9		Me	s	1 71,77	UE	1"	"	1"	10,0	1	4.15(2H,s),4.14(2H,q,J=7.2Hz),6.39(1H,d,
			1	1	1			1	į.	1	1	J=16.2Hz),6.92(1H,d,J=1.8Hz),7.33(1H,d,
1		Fac		1	1	1	1	1	1	1	1	J=1.8Hz),7.52(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d,
\		١	-	1		1		1	1	1	1	J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-16	α-9		Me	s	нн	Br	Тн	В	- Н	Me	1	2.34(3H,S),3.81(3H,s),4.16(2H,s),6.42(1H,
α-9-10	α^{-9}		1	١	''''	-	1	-	1	1	1	d,J=15.9Hz),7.48(1H,d,J=15.9Hz),7.72-
1		F-C		1		1			1	1	İ	7.76(4H,m),7.80(2H,d,J=8.7Hz)
		1 30	<u> </u>		1		_	丄	4_			
α-9-17	α-9		Н	s	н,н	Н	M	∍ H	н	Me	1	2.39(3H,s),3.80(3H,S),4.19(2H,s),6.32(1H,
			-	1	1	ł						d,J=15.9Hz),6.52(1H,s),7.17-
1				1	1				1	1		7.20(2H,m),7.40-
	1	u V		1	1					ĺ		7.45(3H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),7.89(1H,d,
	<u> </u>			+-	1	-	+.	٠.	+.	 	+-	J=15.9Hz) 3.80(3H,s),3.93(3H,S),4.18(2H,s),6.39(1H,
α-9-18	α-9		Н	S	H,H	IOM	e H	Н	Н	Me	1	d,J=15.9Hz),6.54(1H,s),7.07(1H,dd,J=7.8.
1		\ ~~	1					1			1	1.5Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.40-
1			1	1		1	1					7.43(2H,m),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.64~
	1	٦	1	1		1		1				7.67(2H,m)
			+	s	H,H	1	12	1.	 	l Me	+-	2.40(3H,s),3.80(3H,s),4.21(2H,s),6.32(1H,
α-9-19	9 α-9		H	1 5	1 ""	"	12	ֿן '	Ί,	' W.C		d_J=15.9Hz),6.63(1H,s),7.18-
	[1	1	1	1			-	1		7.20(2Hm),7.47(1H,d,J=8.7Hz),7.71(2H,d,
	1	F ₃ C			1							J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),7.89(1H,d,J
1	1			1		1	1		1			=15.9Hz)
L											1	10.5)

[0211]

【表83】

No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-9-20	α-9	F ₃ C	Η	S	н,н	ОМе	H	Н	н	Ме		3.80(3H,s),3.93(3H,s),4.20(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.64(1H,s),6.97(1H,d,J=1.5Hz),7.07(1H,dd,J=1.5Hz,8.1Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.30(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-9-21	α-9	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	ОМе	x	H	Н	Me		1.27(3H,t,J=7.2Hz),3.61(2H,q,J=7.2Hz),3. 81(3H,s),3.93(3H,s),4.27(2H,s),4.57(2H,s), 6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.98(1H,d,J=1.5Hz), 7.09(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.43(1H,d,J=7.8 Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.1 Hz),7.86(1H,d,J=8.1Hz)
α-9-22	α-9	F ₃ C	Me	S	н,н	ОМе	H	Н	Ме	Me		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.82(3H,s),3.90(3H, s),4.17(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz),7.00(1 H,s),7.25(1H,s),7.72-7.93(5H,m)
α-9-23	α−9	F ₃ C	CH2OM e	Ø	н,н	OMe	Н	Н	Н	Ме		3.44(3H,s),3.81(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H, s),4.52(2H,s),6.41(1H,d,J=16.4Hz),6.98(1 H,d,J=1.8Hz),7.09(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz), 7.43(1H,d,J=8.1Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz), 7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz)
α-9-24	α-9	F ₃ C	Me	Ø	н,н	CI	Н	Н	Н	Ме		2.32(3H,s),3.81(3H,s),4.23(2H,s),6.40(1H, d,J=16.8Hz),7.37-7.41(1H,m),7.52- 7.60(3H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d, J=8.4Hz)
α-10-2 -2	α-10	F ₃ C	Ме	S	Н,Н	Н	н	Н	H	Me		2.29(3H,s),3.80(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),7.40-7.84(9H,m)
α-10-2 -1	α−10	F ₃ C	Me	0	Н,Н	F	H	Н	H	Ме		2.35(3H,s),3.00(3H,s),5.31(2H,s), 6.31(1H,d,J=15.9Hz),7.10- 7.34(3H,m),7.59(1H,d,j=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-10-2 -3	α-10	F ₃ C	Ме	0	H,H	F	H	F	H	Ме		2.41(3H,s),3.81(3H,s),5.32(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz),7.083(2H,d,j=8.7Hz),7.52(1H,d,J=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-2 -4	α-10	F ₃ C	Me	S	н,н	CF3	H	Н	Н	Me		2.31(3H,s),3.816(3H,s),4.247(2H,s),6.46 3(1H,d,J=15.9Hz),7.60-7.80(8H,m)
α-10 - 2 -5	α-10	F ₃ C	Ме	S	н,н	Н	CF 3	Н	H	Ме		2.31(3H,s),3.82(3H,s),4.22(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),7.56- 8.06(4H,m),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz)

[0212]

【表84】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-3		F ₃ C	Ме	S	Н,Н	129-131	2.24(3H,s),2.25(3H,s),4.04(2H,s),4.67(2H, s),6.65(1H,d,J=8.1Hz),7.18- 7.23(2H,m),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d ,J=8.1Hz)
β-1-4	β-1	F ₃ C	Me	0	н,н	136-138	2.28(3H,s),2.31(3H,s)4.62(2H,s),5.13(2H, s),6.71(1H,d,J=9.0),6.80(1H,dd,J=9.0,2.7 Hz),6.87(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1H z),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-6	β-1	ON O	Me	S	Н,Н	134-136	1.88(3H,s)2.15(3H,s),3.24- 3.27(4H,m),3.67(4H,t,J=4.8Hz),3.94(2H,s) ,4.69(2H,s),6.77(1H,d,J=8.4Hz)7.15- 7.21(2H,m),13.00(1H,brs)
β-1-7	β-1	o N	Me	0	Н,Н	126-127	1.94(3H,s)2.17(3H,s),3.28- 3.32(4H,m),3.67- 3.70(4H,m),4.61(2H,s),4.90(2H,s),6.72- 6.86(3H,m)12.89(1H,brs)
β-1-8	β-1	CI	Me	S	н,н	157-159	2.21(3H,s),2.24(3H,s),4.02(2H,s),4.66(2H,s),6.65(1H,d,J=8.4Hz),7.20(1H,dd,J=8.4,2,4Hz),7.22(1H,m),746(2H,d,J=9.0Hz),7.63(2H,d,J=9.0Hz)
β-1-	9 β-1	CI	Q	s	н,н	131-132	2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.66(2H,s)6.62(1H,d,J=9.0Hz),7.14-7.16(2H,m),7.27-7.33(5H,m),7.42-7.45(4H,m)
β-1- 10	- β-1	CI	F ₃ C	S	н,н	131-133	2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.67(2H,s)6.62(1H,d,J=8.1Hz),7.10-7.14(2H,m),7.30-7.47(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
β-1- 11	- β-1	F ₃ C	Me		Me,Me	115-116	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H, s),4.56(2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d, J=8.1Hz)

[0213]

【表85】

			De l		70.54		NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	mp .	1.07(3H,t,J=7.5Hz),1.98-2.16(2H,m),
β-1-12	β-1	F ₃ C	Me	S	H,Et	115–117	2.20(3H,s),2.29(3H,s),4.04(1H,t,J=7.5Hz),4.65(2H,s),6.61(1H,d,J=8.1Hz),7.10-7.14(2H,m),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-13	β-1	F ₃ C	Me	s	H, 4-F-C6H4	110-112	2.29(3H,s),2.20(3H,s),4.67(2H,s),5.29(1H,s),6.59(1H,d,J=8.4Hz), 6.96-7.15(4H,m),7.32-7.37(2H,m),7.73(2H,dJ=8.4Hz),7.79(2H,dJ=8.4Hz)
B-1-14	β-1	F ₃ C	но	s	н,н	138-139	2.23(3H,s),4.11(2H,s),4.66(2H,d,J=3.6),3. 34(1H,br.s),6.64(1H,d,J=8.4Hz),7.16- 7.29(2H,m),7.77(2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-15	β−1	F ₃ C	MeO	s	н,н	105–107	2.24(3H,s),3.43(3H,s),4.12(2H,s),4.46(2H,s),4.66(2H,s),6.65(1H,d,J=8.5Hz),7.18-7.24(2H,m),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
β-1-16	β-1	F ₃ C	℃ ,	s	н,н	oil 183–186 (as HClsalt)	2.23(3H,s),2.49(4H,m),3.62(2H,s),3.69(4 H,m),4.18(2H,s),4.64(2H,s),6.65(1H,d,J= 9.0Hz),7.18- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=7.8Hz),790(2H,d ,J=7.8Hz)
β-1-17	β-1	F ₃ C		s	н,н	138-139	2.23(3H,s),3.83(2H,s),4.12(2H,s),4.66(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.16(2H,m),7.24-7.31(m,5H),7.08(2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-11	β -1	F ₃ C	O's.	s	н,н	123-124	2.23(3H,s),3.97(2H,s),4.67(2H,s),6.63(1H .d,J=8.1Hz),7.08-7.26(7H,m), 7.70(2H,d,J=8.4Hz),8.22(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-1	β-1	Me	I	s	н,н	126-127	2.24(3H,s),2.44(3H,s),3.92(2H,s),4.66(2H ,s),6.64(1H,d,J=8.1Hz),7.18(2H,dd,J=8.1, 1.8Hz),7.22(2H,d,J=1.8Hz)
β-1-2	0 β-1	Me	F ₃ C	s	н,н	oil	2.21(3H,s),2.40(3H,s),3.98(2H,s),4.66(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),7.08-7.12(2H,m),7.42(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-2	β-1	Ме	F ₃ C	c	н,н	153-154	2.25(3H,s),2.49(3H,s),4.62(2H,s),5.02(2H,s),6.65- 6.73(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-2	2 β-1	F ₃ C	F ₃ C		ь н,н	136.5–137.	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,S),6.62(1 H,d,J=8.1Hz),7.11- 5 7.14(2H,m),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.60(4H, s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-2	23 β-1	F ₃ C	F ₃ C		S Н ,Н	128-129.5	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,s),6.62(1H,d,J=9.0Hz),7.13-7.15(2H,m),7.50-7.74(8H,m)

[0214]

【表86】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-24	β-1	F ₃ C	F ₃ CO	s	н,н	135–136	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4.67(2H ,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11− 7.14(6H,m),7.71−7.72(4H,m)
β-1 - 25	β-1	F ₃ C	<u> </u>	s	н,н	196-197.5	2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.55(2H,s),6.63(1H ,d,J=8.4Hz),7.28(2H,m), 7.41− 7.43(3H,s),7.53(2H,s),7.79(2H,d,J=8.4Hz),8.31(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-26	β-1	F ₃ C	Ph—	s	н,н	137-138	2.22(3H,s),3.87(2H,s),4.16(2H,s),4.65(2H,s),6.63(1H,d,J=9.0Hz),7.14-7.21(4H,m),7.34-7.56(7H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz),7.78(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-27	β-1	F ₃ C	BuNHCH2-	s	н,н	177-178	0.84(3h,t,J=7.2Hz),1.22- 1.45(4H,m),2.14(3H,s), 2.56 (2H,t,J=7.2Hz), 3.72(2H,s),4.27(2H,s),4.63(2H,s), 6.76(1H,d,J=8.4Hz),7.15-7.23(2H,m), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 8.08(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-2t	β-1	F ₃ C	0.	s	н,н	150-152	2.24(3H,s),2.93- 2.30(4H,m),3.79(2H,s),4.67(2H,s),6.65(1 H,d,J=8.1Hz),7.09- 7.29(7H,m),7.70(4H,s)
β-1-2	9 β-1	F ₃ C	F ₅ C-{	s	н,н	141.5–142.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4,67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.13(2H,m),7.24(2H,d,J=8.7Hz),7.56(2H,d,J=8.7Hz),7.71(4H,s)
β-1-3	0 β-1	F ₃ C	F ₃ CQ	s	н,н	130-132	2.23(3H,s),3.85(2H,s),4.13(2H,s),4.67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.6Hz),6.99-7.15(5H,m),7.30-7.35(1H,m),7.71(4H,s)
β-1-3	β-1	F ₃ C	F ₃ C	S	н,н	127-128.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),3.84(2H,s),4.67(2H,s),6.63(1H,d.J=8.4Hz),7.11-7.14(2H,m),7.27-7.53(4H,m),7.71(4H,s)

[0215]

【表87】

No	合成法	R1	R2	X1	R6	X ² X ³ R ¹⁰	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-32	β-1	FaC	Me	s	н	Ме СООН	121-122	1.65(3H,d,J=6.9Hz),2.24(3H,s),4.0 3(2H,s),4.77(1H,q,J=6.9Hz),6.82(2 H,d,J=9.0Hz),7.34(2H,d,J=9.0Hz),7 .74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4 Hz)
β -1-33	β-1	F ₃ C	Me	s	н	Et O COOH	116-118	1.09(3H,t,J=7.5Hz),1.99- 2.04(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4 .56- 4.60(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 3(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.5H z),7.81(2H,d,J=8.5Hz)
β-1-34	β-1	F ₃ C	Me	s	Н	nPr O COOH	75.5- 77.5	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.50- 1.60(2H,m),1.91- 2.00(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4 .61- 4.65(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 5(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.7H z),7.81(2H,d,8.7Hz)
β-1-3	5 β-1	F ₃ C	М	s	nP	_0_соон	85-87	0.89(3H,t,J=7.2Hz),1.51- 1.63(2H,m),2.24(3H,s),2.58(2H,t,J =7.2Hz),4.03(2H,s),4.66(2H,m),6.7 0(1H,d,J=8.4Hz),7.17- 7.24(2H,m),7.74(2H,d,J=8.6Hz),7.8 1(2H,d,J=8.6Hz)
β-1-3	β-1	CI	В	r	н	_ocooh	150-151	2.24(3H,s),4.03(2H,s),4.66(2H,s),6. 65(1H,d,J=8.4Hz),7.21-7.26 (2H,m), 7.47 (2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz)

[0216]

【表88】

7.85(2H,d,J=8.4Hz) 7.85(2H,d,J=8.90Hz), 5.45(2H,s), 6.42(1H,d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz), 7.56(1H,d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz), 7.56(1H,d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz), 7.56(1H,d,J=15.9Hz), 7.97(2H,d,J=8.4Hz), 8.07(2H,d,J=8.4Hz), 7.97(2H,d,J=8.4Hz), 7.97(2H,d,J=8.4Hz), 7.97(2H,d,J=8.4Hz), 7.97(2H,d,J=8.4Hz), 7.97(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.7Hz), 7.96(R10''						
224.5 8.32(1Hd,J=15.6Hz), 7.07(2Hd,J=8.7Hz) 7.54(2Hd,J=8.7Hz), 7.65(1Hd,J=16.2Hz) 7.75(2Hd,J=8.4Hz), 7.88(2Hd,J=8.4Hz) 7.88(2Hd,J=8.4Hz) 7.88(2Hd,J=8.4Hz) 7.88(2Hd,J=8.4Hz) 7.88(2Hd,J=8.4Hz) 7.88(2Hd,J=8.4Hz) 7.88(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.7Hz) 7.82(2Hd,J=8.4Hz	No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8		
F ₃ C	β − 2−1	β-2		Me	0	H,H	Н	Н	Н	Н	224-	2.35(3H,s), 5.25(2H,s),
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1	l						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			F ₃ C		- 1							
β-2-3 β-2 CO2Me O H.H.	0 -2-2	8 2		Me	0	H.H	ОМ	н	Н	н		
F ₃ C CO2Me O H,H H H H H D01-203 3.83(3H.s),5.43(2H.s),6.33(1H.d,J=15.9Hz),7.64(2H.d,J=8.7Hz),6(1H.d,J=15.9Hz),7.54(2H.d,J=8.7Hz),6(1H.d,J=15.9Hz),7.75(2H.d,J=8.7Hz),8. (2H.d,J=8.7Hz),8. (2H.d,J=8.7Hz),8. (2H.d,J=8.7Hz),8. (2H.d,J=8.7Hz),7.77(2H.d,J=8.4Hz) (2H.d,J=15.9Hz),7.77(2H.d,J=8.4Hz) (2H.d,J=15.9Hz),7.77(2H.d,J=8.4Hz) (2H.d,J=15.9Hz),7.77(2H.d,J=8.4Hz),7.85(2H.d,J=8.4Hz),7.85(2H.d,J=8.4Hz),7.85(2H.d,J=8.4Hz),7.85(2H.d,J=8.4Hz),7.85(2H.d,J=8.4Hz),7.85(2H.d,J=8.4Hz),7.87(2H.d,J=8.7Hz),7.87(2H.d,J=8.		۔ ۲	~	,			e				235.5	6.33(1H,d,J=15.9Hz), 7.01-7.20(3H,m),
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1	ļ						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	j l		F3C						•			7.87(2H,d,J=8.4Hz)
F ₃ C Me S H,H H H H H H H H H	8-2-3	<i>B</i> −2		CO2Me	0	н,н	Н	Н	Н	H	201-203	
F ₃ C					į				l			
β-2-4 β-2 Me S H,H H <td< td=""><td>ļ '</td><td></td><td>F₃C</td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td>1</td></td<>	ļ '		F ₃ C		Ī					ı		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						טע	П		-	급	214.5-	
B-2-5 B-2 OCH2 OCH2 OCH3 H,H H H H H H H H H	β-2-4	B-2		Me	3	л,п	-	''	''	l''		7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.77(2H,d,J=8.4Hz),
G.42(1H,d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz)	1]	F ₃ C	[]					l			7.85(2H,d,J=8.4Hz)
GF3 GF3 GF3 GF3 GF3 GF3 GF3 GF3	0-2-5	8-2	ļ	OCH2	0	H.H	н	Н	Н	Н		4.86(2H,q,J=9.0Hz), 5.45(2H,s),
F ₃ C	p - z - 3	1 2 2		-							İ	6.42(1H,d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz),
R-2-6 β-2 Me	1			1 1				1		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		}	F ₃ C							l		
6.18(1H,d,J=15.9Hz),6.72(2H,d,J=8.4Hz) 82-6.90(1H,m),7.36-7.50(3H,m), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz) β-2-7 β-2 CH2O CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3	-	L		142	NILI	עט	11	 	╁	н	 	
F ₃ C	B-2-6	B-2		Wie	INIT	1 5,0	١.,	١.,	١	''	1	6.18(1H,d,J=15.9Hz),6.72(2H,d,J=8.4Hz),6.
R-2-7 β-2 CH2O CH3		l	Fac			!	ľ		1		ļ	
F ₃ C CH3 J=15.9Hz),7.06(2H,d,J=8.7Hz),7.53(2H,d,B.7Hz),7.53(2H,d,B.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),7.93(2H,d,J=15.9Hz),6.76(1H,d,J=15.9Hz),6.76(1H,d,J=15.9Hz),6.76(1H,d,J=15.9Hz),6.76(1H,d,J=15.9Hz),7.33-7.50(6H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.72(2H,d,J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz) F ₃ C CH2O S H,H H H H H H H H H		<u> </u>	3-				L_	<u> </u>	┞	1	<u> </u>	
F ₃ C	β-2-7	β-2			0	H,H	Н	H	H	ΙН	215-217	
B.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz) B.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz) B.7Hz),7.93(2H,d,J=15.9Hz),6.76(1Hz),6.76(1Hz),6.76(1Hz),7.02-7.08(2H,m),7.33-7.50(6H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.72(2Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz) B-2-8-2 CH2O	1	1		СНЗ					1			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3-2-9 β-2 CO2Me O H,H H Me H H 195-196 2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,S),6.30(1H,S),6.30			F ₃ C			1		l				8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz)
A-F-C6H4	B-2-8	β-2	 	н	0	H,	Н	Н	Н	Н	211-213	
B-2- B-2 CO2Me O H,H H M H H 195-196 2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,S),6.30(1H	1	1		1		4-F-C6H4	1	1	1	1	1	
B-2-9 B-2 CH2O S H,H H H H H 182-183 3.45(3H,s),4.29(2H,s),4.52(2H,s),6.39(11 J=16.2Hz),7.42(2H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz),7.63(1H,d,J=16.2Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz) B-2- B-2 CO2Me O H,H H Me H H 195-196 2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,s),6.30(1	1	1	F ₃ C				l					
GH3 GH3 J=16.2Hz),7.42(2H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz),7.63(1H,d,J=16.2Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz) B-2- B-2- CO2Me O H,H H Me H H 195-196 2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,s),6.30(1	8-2-0	R-2		GH2O	s	H.H	Н	Н	H	H	182-183	3.45(3H,s),4.29(2H,s),4.52(2H,s),6.39(1H,d,
B-2- B-2 CO2Me O H,H H Me H H 195-196 2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,s),6.30(1	1" "	7 -			_					1	1	J=16.2Hz),7.42(2H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,d,J
B-2- B-2 CO2Me O H,H H Me H H 195-196 2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,s),6.30(1		1	F ₃ C								1	
		<u> </u>		ļ			 	1.	4.,	+-	105 100	
		β-2		CO2Me	0	H,H	H	Me	I H	"	195-196	.J=15.6Hz).6.85-
6.94(2H,m),7.60(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H	10	1		1		İ		1				6.94(2H,m),7.60(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J
F ₃ C =8.4Hz),8.03(1H,d,J=15.6Hz),8.09(2H,d	1		F ₃ C	1					1	1		=8.4Hz),8.03(1H,d,J=15.6Hz),8.09(2H,d,J=
8.4Hz)	L									L	J	8.4Hz)

[0217]

【表89】

, ,	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCB or DMSO-d6)
No β-2- 11	β-2	F ₃ C	CH2O CH3	0	нн	Н	Me	Н	Н		CDCI3 & (300 MHz) 2.46(3H,S),3.42(3H,S),4.51(2H,s),5.28(2H,s),6.30(1H,d,J=15.9Hz),6.87- 6.96(2H,m),7.59(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),8.02(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 12	β-2	F ₃ C	Н	0	H, 1-F-C6H4	Н	Me	Н	Н		2.41(3H,S),6.26(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,S),6.62(1H,S),6.86-6.93(2H,m),7.06- 7.16(2H,m),7.48- 7.58(3H,m),7.70(2H,d,J=9.0Hz),7.86(2H,d,J =9.0Hz)7.97(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 13	β-2	F ₃ C	Ме	0	н,н	н	Ме	H	H		2.32(3H,S),2.46(3H,S),5.22(2H,s),6.30(1H,d ,J=15.6Hz),6.86- 6.96(2H,m),7.59(1H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J =8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz),8.02(1H,d,J=1 5.6Hz)
β-2- 14	β-2	F ₃ C	Me	S	Н,Н	OC F3	Н	Н	Н	260-265	2.30(3H,S), 4.51(2H,s), 6.64(1H,d,J=16.2Hz), 7.60(1H,d,J=15.9Hz), 7.70-7.84(3H,m),7.91(2H,d,J=8.7Hz), 7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β-2- 15	β-2	F ₃ C	Me	0	н,н	F	Н	H	Н	261- 262.5	2.30(3H,S), 5.43(2H,s), 6.49(1H,d,J=15.9Hz), 7.34- 7.60(2H,m),7.54(1H,d,J=15.9Hz),7.71(1H,d, J=12.3Hz), 7.93(2H,d,J=8.4Hz), 8.00(2H,d,J=8.4Hz),
β-2- 16	β-2	F ₃ C	Me	0	н,н	F	Н	F	Н		2.35(3H,S), 5.36(2H,s), 6.61(1H,d,J=16.2Hz), 7.51(1H,d,J=16.2Hz),7.62(2H,d,J=9.6Hz), 7.93(2H,d,J=8.1Hz), 8.00(2H,d,J=8.1Hz),
β-2- 17	β-2	F ₃ C	Н	S	H, 4-F-C6H4	H	Me	-	1		6 2.37(3H,S),5.70(1H,S),6.32(1H,d,J=15.9Hz),6.70(1H,S),7.01-7.10(2H,m),7.13- 7.20(2H,m),7.42- 7.52(3H,m),7.72(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)7.95(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 18	- β-2	F ₃ C	Me	S	H,H	Н	M	e l	1 1	218-21	9 2.28(3H,S),2.36(3H,S),4.42(2H,s),6.42(1H,d,J=15.9Hz),7.24-7.34(2H,m),7.67(1H,d,J=8.1Hz),7.74(1H,d,J=15.9Hz),7.91(2H,d,J=8.7Hz),7.96(2H,d,J=8.7Hz)
β-2 19		F ₃ C	GH2O Me	S	н,н	Н			1 !	187),6,35(1H,d,J=15.9Hz),7.25- 7.27(2H,m),7.52(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz),7.99(1H,d,J=15.9Hz)
β-2 20		F ₃ C	Н	S	H, 4-F-C6H	14 H	1	1	H	H 191.5	

[0218]

【表90】

	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	RA	<u> </u>	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No			CO2Me	s	H.H		Me	н	H			2.43(3H,s),3.88(3H,s),4.41(2H,s),6.35(1H,d,
β-2-	β-2		COZIVIE	١	''"'		1416	l '''	١	1	1725	J=16.2Hz),7.27(2H,m),7.53(1H,d,J=8.7Hz), [
21		۔ مالیا	1									7.76(2H,d,J=8.4Hz),8.00(1H,d,J=16.2Hz),8.
		F ₃ C			1	1			ŀ			04(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	β-2		CO2Me	s	H,H	н	Н	Н	н	1	61.5-	3.88(3H,s),4.43(2H,s),6.41(1H,d,J=16.2Hz),
22	" -			Ī				1	l			7.42-
		E-C		İ				1	1	1		7.50(4H,m),7.72(1H,d,J=16.2Hz),7.76(2H,d,
		1 30		Ì								J=8.4Hz),8.04(2H,d,J=8.4Hz)
B-2-	β-2		Me	s	Н,Н	F	Н	Н	Н	Т		2.32(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),
23	-			1		l]	1 :	220.5	7.23-7.27(2H,m),7.44-
	1	F ₃ C	1 1						١	ļ		7.50(1H,m),7.58(1H,d,J=15.9Hz),7.69(2H,d,
			<u> </u>					<u></u>	L	1_		J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	β-2		Me	S	H,H	ОМ	Н	H	Н	20	09-210	2.31(3H,s),3.94(3H,s),4.18(2H,s),6.40(1H,d,
24						e			l	1		J=15.9Hz),7.02(1H,d,J=1.5Hz),7.10(1H,dd, J=1.5Hz,7.8Hz),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1
	Ì		1					1	1	1		J=1.5Hz, 7.8Hz), 7.42(1H,d,J=7.6H2), 7.83(1 H,d,J=15.9Hz), 7.74(2H,d,J=8.1Hz), 7.82(2H
1	1	F ₃ C				1				-		d,J=8.1Hz)
						l	-	١.,	١.,	٠,	04 106	2.42(3H,S),4.27(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9Hz)
β-2-	β-2		CF3	S	H,H	Н	Me	Н	"	11"	94-190	1.7.25-
25			1					1		1		7.28(2H,m),7.51(1H,d,J=8.7Hz),7.79(2H,d,J
	1	Fac					ł	1		1		=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz),7.91(1H,d,J=1
	l				ļ			Ī				5.9Hz)
β-2-	B −2	 	CH2OE	s	H,H	Н	Ме	H	H	1 1	78-180	1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.43(3H,S),3.60(2H,q,J
26	"-"		_ t					1	1			=6.9Hz),4.30(2H,s),4.56(2H,s),6.34(1H,d,J=
20				Ì	İ	1		1	1			15.9Hz),7.25-
1		F ₃ C	ŀ	l		ı						7.28(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H.d,J
	1						_		┸	\perp		=8.4Hz),7.99(1H,d,J=15.9Hz)
β-2-	β-2		Me	S	H,H	Н	OM	ι H	+	1 1	99-201	2.30(3H,S),3.89(2H,s),4.22(2H,s),6.47(1H,d
27				1	1	1	e	i	1			J=16.2Hz),6.96-
	1				ŀ		1		1	1		7.00(2H,m),7.43(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.92(1H,d,J=1
1		F ₃ C	1		1	1				i		=8.7Hz), 7.82(2H,d,3-8.7Hz), 7.92(1H,d,0-1 6.2Hz)
	1	ļ		ļ <u>. </u>	1111	H	105	t F	٠,	1 2	215-216	1.50(3H,t,J=7.2Hz),2.31(3H,s),4.16(3H,q,J
β-2-	β-2	1	Me	s	н,н	"	105	4	' '	'ا'	215-210	=7.2Hz),4.20(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.
28				1		1	1	1	1			99(1H,d,J=1.2Hz),7.10(1H,dd,J=1.2Hz,7.8
									Į	١		Hz),7.44(1H,d,J=7.8Hz),7.70(1H,d,J=15.9H
	1	F ₃ C	1			1		-		1		z),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz)
1	1						1					
β-2-	- B-2	+	Me	s	нн	ОМ	Н	E	rl	H 2	246-247	2.30(3H,s),3.86(3H,s).4.18(2H,s),6.70(1H,d,
29	" -		<u> </u>		1	е		1	1			J=15.9Hz),7.39(1H,s),7.51(1H,d,J=15.9Hz),
-		Fac		1				1		1		7.58(1H,s),7.90(4H,s)
1		J					\perp	4	1	_		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
β-2-	- β-2		Me	s	н,н	H	01	- 1	1	1	176.5-	
30	1						٩	'	10	vie	178	6.637(1H,d,J=16.2Hz), 6.761(2H,s),7.848(1H,d,J=16.2Hz),
1	1	F ₃ C		1	1			-				7.906(2H,d,J=8.7Hz), 7.964(2H,d,J=8.7Hz)
	_			1_	 	Br	+-	+	+	н	220.5-	
β −2·	- β-2		Me	S	нн	Br	'	' '	,	٦1	220.5-	6.535(1H,d,J=15.9Hz),
31				1			1		1			7.535(1H,d,J=15.9Hz),
	1	F ₃ C		1					-			7.615(1H,d,J=8.4Hz),7.75-8.10(6H,m).
1 2 2	- B-2	,	Me	5	нн	OE	t i	,	3r	ᆔ	228-22	9 1.36(3H,t,J=6.6Hz),2.30(3H,s),4.14(2H,q,J
β-2	- B-2	· ~	/ We	"	''''	-	Ί.	- [_	=6.6Hz),4.21(2H,s),6.69(1H,d,J=15.6Hz),7.
32	1		, i		1			1	-			37(1H,s),7.50(1H,d,J=15.6),7.56(1H,s),7.90
1		F3C	1		1		1			_ \		(4H,s)
L												

[0219]



										 1	
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4			R7			NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-2- 33	β−2	F ₃ C	Ме	S	н,н	Br	н	Br	Н		2.33(3H,S),4.16(2H,s),6.41(1H,d,J=15.9Hz) ,7.47(1H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,br.s),7.75(2 H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)
β-2- 34	β-2	cı	Н	S	н,н	H	Me	н	Н	186-188	2.41(3H,S),4.20(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz) ,6.53(1H,s),7.19-7.21(2H,m),7.40- 7.45(2H,m),7.51(1H,d,J=9.0Hz),7.65- 7.70(2H,m),7.98(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 35	β-2	cı	H	S	н,н	OM e	Н	H		185- 187.5	3.94(3H,S),4.19(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.54(1H,s),7.08(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.40-7.44(2H,m),7.62-7.67(2H,m),7.68(1H,d,J=15.9Hz)
β−2− 36	β-2	F ₃ C	Me	S	H,H	OM e	Н	O Me		242.5	2.28(3H,S), 3.78(6H,s), 4.04(2H,s), 6.66(1H,d,J=15.9Hz), 6.98(2H,brs),7.54(1H,d,J=15.9Hz), 7.91(4H,brs)
β-2- 37	β-2	F ₃ C	Me	S	H,H	ОМ	н		H	235.5	2.30(3H,S), 3.06(3H,s),4.17(2H,s), 6.71(1H,d,J=15.9Hz), 7.36(1H,brs),7.45(1H,brs),7.52(1H,d,J=15. 9Hz),7.80-8.00(4H,m)
β-2- 38	β-2	F ₃ C	Н	S	H,H	Н	Ме	H		181.5	2.40(3H,s),4.12(2H,s),6.31(1H,d,J=15.9Hz), 6.66(1H,s),7.19- 7.21(2H,m),7.50(1H,d,J=8.4),7.72(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz),7.90(1H,d,J=15.9)
β-2- 39	β-2	F ₃ C	Н	S	н,н	OM e	H	Н	Н		3.95(3H,s),4.21(2H,s),6.39(1H,d,J=16.2Hz), 6.68(1H,s),7.02(1H,d,J=1.5Hz),7.08(1H,dd, J=1.5Hz,8.1Hz),7.33(2H,d,J=8.1Hz),7.62(1 H,d,J=16.2Hz),7.72(2H,d,J=8.1Hz),7.86(2H ,d,J=8.1)
β-2- 40	β-2	F ₃ C	CH2OE t	S	H,H	OM e	н	Н	H		1.27(3H,t,J=7.2Hz),3.62(2H,q,J=7.2Hz),3.9 4(3H,s),4.28(2H,s),4.58(2H,s),6.41(1H,d,J= 15.9Hz),7.00(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,dd,J= 7.8,1.5Hz),7.45(1H,d,J=8.1Hz),7.72(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.86(1H,d,J=8.1Hz)
β-2- 41	β-2	F ₃ C	CH2OE t	0	H,H	OM e	Н				1.21(3H,t,J=7.2Hz),3.59(2H,q,J=7.2Hz),3.9 10(3H,s),4.61(2H,s),5.35(2H,s),6.31(1H,d,J=15.9Hz),7.06- 7.14(3H,m),7.64(1H,d,J=15.9Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.94(1H,d,J=8.1Hz)
β-2- 42	β-2	F ₃ C	CH2OE t	0	н,н	н	Me				1 1.22(3H,t,J=7.2Hz),2.46(3H,s),3.59(2H,q,J=7.2Hz),4.55(2H,s),5.29(2H,s),6.30(1H,d,J=15.9Hz),6.88-6.93(2H,m),7.59(1H,d,J=8.7Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.94(2H,d,J=8.1Hz),8.01(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 43	- β-2	F ₃ C	Me	S	н,н	CF			111		7 2.28(3H,S), 4.57(2H,s), 6.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.82-8.08(7Hm),
β-2- 44	- β-2	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	CF	3 1	1 1	H 189-19	0 2.30(3H,S), 4.56(2H,s), 6.64(1H,d,J=15.6Hz), 7.68-7.83(3H,m), 7.91(2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz), 8.01(1H,d,J=8.4Hz)

【表92】

											NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5		R7	\vdash	mp	
B-2-	B-2		Ме	s	H,H	ОМ	н	Н	Me		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.91(3H,s),4.17(2H,s)
45]		е		ŀ	1		6.31(1H,d,J=15.9Hz),7.03(1H,s),7.24(1H,s)
	l '	F ₃ C		}		1		l			,7.72-7.83(4H,m),7.90(1H,d,J=15.9Hz)
Į								<u> </u>			3.45(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H,s),4.53(2H,s)
B-2-	β-2		CH2O	s	H,H	ОМ	Н	н	Н		6.39(1H,d,J=15.9Hz),7.01-
46			Me	1		е		1	1		7.11(2H,m),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1H,d,J
	l			i				l	1		=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.86(2H,d,J=
1	ł	F ₃ C	! !						1		
	1										8.1Hz)
B-2-	B-2		Me	S	H,H	H	CI	н	Н	225-226	2.29(3H,S), 4.52(2H,s),
47	-	ļ					1	l	1	1	6.61(1H,d,J=15.9Hz).
7'	i		1 !			Ì	١	1		1	7.41(1H,dd,J=8.4Hz,1.8Hz),7.63(1H,d,J=1.
1	1	F ₃ C	'	İ			l		١	}	8Hz),7.81(1H,d,J=15.9Hz),7.89(1H,d,J=8.4
1	1	1 30						1	1	1	Hz), 7.91(2H,d,J=8.7Hz),
1	1	1				1]	1_	1_		7.96(2H,d,J=8.7Hz),
B-2-	B-2		Me	s	нн	Н	F	H	ŢΗ	221-222	2.29(3H,S), 4.51(2H,s),
49	" -	. م	,		!	1	1	1	1	1	6.56(1H,d,J=16.2Hz), 7.24-
45	1	ITY	1	\	l	1	1	Ì	ļ	1	7.47(2H,m),7.59(1H,d,J=16.2Hz),
1	Ì	F ₃ C	1	i	ì	1	1	1	1	}	7.78(1H,t,J=8.1Hz),7.90(2H,d,J=8.7Hz).
1	1	1	1	1		1	1				7.96(2H,d,J=8.7Hz)
B-2-	B-2	 	Me	s	H.H	Me	Н	М	еН	241-	2.19(3H,S), 2.39(6H,s),4.01(2H,s),
β-2- 50	ρ-2		1			1	1	1		241.5	6.53(1H,d,J=14.4Hz), 7.40-
50			1		1	1	1	1	1		7.54(3H,m),792(4H,brs)
1	1	F3C	1	1	ļ .			1	丄		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
B-2-	β-2		Me	S	H,H	CI	Н	1	1 1	1	2.33(3H,s),4.24(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz)
51	1 2		1	}		1	1				7.41(1H,dd,J=1.5Hz),8.4Hz),7.53-
91		ال الله ال		·		1	1	1	1	1	7.55(2H,m),7.56(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d
1	1	F ₃ C	1	1	İ		1	1	1		J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz)
L											

[0220]

試験例1 ΡΡΑΚδおよびαに対する転写活性化試験

PPAR遺伝子転写活性化アッセイはキメラ転写因子による核内レセプターの活性検出 系を用いた。すなわち酵母の転写因子であるGAL4のDNA結合ドメインとレセプター のリガンド結合ドメインとの融合蛋白質を発現するプラスミドおよびレポータープラスミ ドの2つのプラスミドをCHO細胞へ一過性にトランスフェクションし、レポータープラ スミドにコードされているGAL4の認識配列を含むプロモーターの活性を指標にするこ とによりレセプターの活性化度を検出するものである。

[0221]

プラスミド:ヒトPPARδ (hPPARδ) およびα (hPPARα) のリガンド結合 領域(δ: aa 139~C末端; α : aa 167~C末端)はHuman Universal Quick-Clone cDNA(C LONTECH社) を用いてPCR増幅により得た。 単幅された c DNAはそれぞれpCR2.1-TOPO ベクター(Invitrogen社)にサブクローニングした後、シークエンスを行い塩基配列を確 認した。得られた各々のcDNAフラグメントをさらにpBINDベクター(Promega社) にサブクローニングすることにより、酵母転写因子GAL4のDNA結合ドメインとの 融合蛋白質を発現するプラスミドを構築した。レポータープラスミドはpG51ucベク ター (Promega社) を使用した。

[0222]

細胞培養およびトランスフェクション: CHO細胞を10%FBS-αMEM中で培養した。9 6 ウェルプレート (Costar社) を用いて、トリプシン処理にて剥離したCHO細胞を1ウ ェル当たり20000個、および上記の手順にて得られた2つのプラスミドを1ウェル当 たりそれぞれ25 ngを製造者のインストラクションに従いFuGene試薬(Roche社)を用 いてトランスフェクションた。

[0223]

転写活性化能の測定:上記手順にてトランスフェクションしたCHO細胞をDMSOに溶解した試験化合物があらかじめ $0.5\mu1$ スポットされた各ウェルに $100\mu1$ ずつ分注した。細胞と試験化合物は共に 24 時間 CO_2 インキュベーター内にて培養した後、ルシフェラーゼ発光基質ピッカジーンLT 2.0(東洋インキ社)を 1 ウェル当たり $100\mu1$ 添加することによってルシフェラーゼ活性を測定した。測定は LUMINOUSCT-9000D (DIA-IATRON社)を用いた。

[0224]

PPAR δ については、得られた発光量から飽和発光量の1/2量を示す試験化合物の 濃度をエクセルにて計算し、試験化合物のPPAR δ 活性化作用における EC_{50} 値を算出した。結果を表 9 3 に示す。

[0225]

PPAR α については試験化合物の濃度 1 μ Mおよび 1 0 μ Mにおいて、DMSOを対照として発光量が何倍になったかを算出し、上昇率とした。結果を表 9 4 に示す。

[0226]

【表93】

	EC ₅₀ (nM)
No.	hPPAR δ
比較例化合物	37
F ₃ C-\O-N Me	
α-7-3-1	9.5
β-1-3	9.9
β-1-15	1.5
β-1-8	11

【0227】 【表94】

No.	$hPPAR\alpha$	
	1μM	10 μ M
β-1-32	22.9	44.5
β-1-33	18.4	40.7

[0228]

試験例2 СҮР2С9酵素阻害試験

CYP2C9酵素阻害試験は、ヒト肝ミクロソームを用いて、CYP2C9の典型的な 反応であるトルブタミド4位水酸化活性を指標にして行う。

[0229]

反応条件は以下のとおり:基質、5 μM トルプタミド (14 C標識化合物);反応時間、3 0分;反応温度、37℃;蛋白濃度、0.25 mg/mL (ヒト肝ミクロソーム、15 p o 1、Lot.210296、米国XenoTech社)。

[0230]

HEPES Buffer (pH7.4) 中に蛋白 (ヒト肝ミクロソーム)、薬物溶液、基質を上 記の組成で加え、反応の補酵素であるNADPHを添加して反応を開始する。所定の時間 反応後、2N 塩酸溶液を加え除蛋白することによって反応を停止する。クロロホルムで 残存する基質薬物および生成する代謝物を抽出し、溶媒を留去したものをメタノールで再 溶解する。これをTLCにスポットして、クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10 :1で展開し、イメージングプレートに約14~20時間コンタクトさせた後、BAS2 000で解析する。代謝物であるトルブタミド4位水酸化体の生成活性について、薬物を 溶解した溶媒を反応系に添加したものをコントロール (100%) とし、被検薬物溶液を 加えたものの残存活性(%)を算出する。

[0231]【表95】

No.	EC ₅₀ (nM) HPPAR 8	残存活性 (%) CYP2C9
比較例化合物 F_3C ON Me	37	28
β-2-38	35	47



【要約】

【課題】 ペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとして有用な化合物を提供する。

【解決手段】式(I):

【化1】

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{8}
 R^{9}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、

 $R^{1}\sim R^{10}$ は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル等であり、 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素または低級アルキル等)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-または $-O(CR^{12}R^{13})$ m- (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1\sim 3$ の整数)等であり、 X^2 は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素または低級アルキル等)または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであるか、 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を表す)であり、 X^3 は $COOR^{17}$ または C(-1) C(-

で示される化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒 和物。

【選択図】 なし

特願2004-121635

出願人履歴情報

識別番号

[000001926]

1. 変更年月日

1990年 8月23日

[変更理由]

新規登録

住所

大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号

氏 名

塩野義製薬株式会社

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/017706

International filing date:

29 November 2004 (29.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-121635

Filing date: 16 April 2004 (16.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ SKEWED/SLANTED IMAGES

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.